



## RAPPORTO DI PROVA



**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 105/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP09

Numero campione :	105/VOC-2025	Data prelievo : 07/07/2025	Data accettazione : 07/07/2025
Data inizio prove:	07/07/2025	Data fine prove: 09/07/2025	Data emissione rapporto: 31/07/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B		Prelievo prima dei filtri GAC
Comune di:	Montoro (AV)		
Punto di prelievo:	Pozzo N. 29 + 30 Arrivo Serbatoio Aterrana - Loc. Aterrana		
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio	Ora prelievo: 09:00	
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02		

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	35,812		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	36		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Fusco

Responsabile Produzione Gestione Analisi

dott.ssa Giuseppina Cavallo

MERMELINDA CAVALLO

N. 016230

Sez. A



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 106/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione :	106/VOC-2025	Data prelievo :	07/07/2025	Data accettazione :	07/07/2025
Data inizio prove:	07/07/2025	Data fine prove:	09/07/2025	Data emissione rapporto:	31/07/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Prelievo prima dei filtri GAC	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Pozzo N.26 - Loc. Sant'Eustachio			Ora prelievo:	09:30
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio				
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	5,976		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	6		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Ermelinda Cavallo



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'alliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 107/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione :	107/VOC-2025	Data prelievo :	07/07/2025	Data accettazione :	07/07/2025
Data inizio prove:	07/07/2025	Data fine prove:	09/07/2025	Data emissione rapporto:	31/07/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B				
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5	Fraz.ne Chiusa			
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	09:45
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	5,084		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	8,371		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	5,923		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	19		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	2,363		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	2		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.**

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Frusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici

dott.ssa Carmela Cavallaro

C. CAVALLO

N. 016230

Sez. A



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $K = 2$  che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nei casi il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti delle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 108/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

Numero campione: 108/VOC-2025 Data prelievo: 07/07/2025 Data accettazione: 07/07/2025

Data inizio prove: 07/07/2025 Data fine prove: 09/07/2025 Data emissione rapporto: 31/07/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Fontana pubblica - Piazza Mercato Loc. San Pietro

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio Ora prelievo: 10:00

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSAN 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	7,653		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	6,621		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodicitrormetano*	µg/l	1,816		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	16		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	5,569		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	6		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Aziendali

dott.ssa Barbara Cavallo



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un livello di copertura  $K = 2$  che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio Indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 109/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP09

Numero campione :	109/VOC-2025	Data prelievo : 15/07/2025	Data accettazione : 15/07/2025
Data inizio prove:	15/07/2025	Data fine prove: 15/07/2025	Data emissione rapporto: 31/07/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B		Prelievo prima dei filtri GAC
Comune di:	Montoro (AV)		
Punto di prelievo:	Pozzo N. 29 + 30 Arrivo Serbatoio Aterrana - Loc. Aterrana		
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio	Ora prelievo: 09:30	
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02		

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	70,047		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	70		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetrachloroetilene, si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Russo



Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Ermelinda Cavallo



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $K = 2$  che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L' aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 110/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione :	110/VOC-2025	Data prelievo :	15/07/2025	Data accettazione :	15/07/2025
Data inizio prove:	15/07/2025	Data fine prove:	15/07/2025	Data emissione rapporto:	31/07/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Prelievo prima dei filtri GAC	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Pozzo N.26 - Loc. Sant'Eustachio				
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	09:45
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	10,525		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	11		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023. ad eccezione del parametro Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici

dott.ssa Enrica Scialanda



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 111/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP06

Numero campione :	111/VOC-2025	Data prelievo :	29/07/2025	Data accettazione :	29/07/2025
Data inizio prove:	29/07/2025	Data fine prove:	30/07/2025	Data emissione rapporto:	31/07/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B				Prelievo prima dei filtri GAC
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Pozzo N.29 - Loc Aterrana				
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	10:00
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	80,109		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	80		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetrachloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Fusco

DOTT.SSA  
ERMELINDA  
dott.ssa Ermelinda Cavallaro



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di ecostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli ecostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 112/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP07

Numero campione: 112/VOC-2025 Data prelievo: 29/07/2025 Data accettazione: 29/07/2025

Data inizio prove: 29/07/2025 Data fine prove: 30/07/2025 Data emissione rapporto: 31/07/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B Prelievo prima dei filtri GAC

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N.30 - Loc. Chiusa

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio Ora prelievo: 10:10

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	60,993		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	61		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetrachloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Aziendali  
dott.ssa Ermelinda Cavallaro  
ERMELINDA CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 113/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

<b>Numeri campione :</b>	113/VOC-2025	<b>Data prelievo :</b>	29/07/2025	<b>Data accettazione :</b>	29/07/2025
<b>Data inizio prove:</b>	29/07/2025	<b>Data fine prove:</b>	29/07/2025	<b>Data emissione rapporto:</b>	31/07/2025
<b>Campione di:</b>	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B				
<b>Comune di:</b>	Montoro (AV)				
<b>Punto di prelievo:</b>	Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5	Fraz.ne Chiusa			
<b>Prelievo effettuato a cura del</b>	<b>Laboratorio</b>			<b>Ora prelievo:</b>	10:25
<b>Modalità di campionamento:</b> I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02					

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.08 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	10,257		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	3,661		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	7,094		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	7,143		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	28		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	2,413		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	2		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Responsabile Aziendale microinquinanti  
Giulio Fusco

Responsabile Prodotto Servizi Analisi  
dott.ssa Ermelinda Cavallo  
Cavallo  
N.016230  
Sez. A



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti delle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 114/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R09

Numero campione: 114/VOC-2025 Data prelievo: 29/07/2025 Data accettazione: 29/07/2025

Data inizio prove: 29/07/2025 Data fine prove: 29/07/2025 Data emissione rapporto: 31/07/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Fontana pubblica - Via Roma localita' San Pietro

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio Ora prelievo: 10:30

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	1,947		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	2		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	4,998		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	5		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulia Fusco

Responsabile Produzione Servizi Italia  
dott.ssa Ermelinda CAVALLI  
N. 016230  
Sez. A



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti delle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 115/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP09

Numero campione: 115/VOC-2025 Data prelievo: 05/08/2025 Data accettazione: 05/08/2025

Data inizio prove: 05/08/2025 Data fine prove: 06/08/2025 Data emissione rapporto: 07/08/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B Congiunto ASL

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N. 29 + 30 Arrivo Serbatoio Aterrana - Loc. Aterrana Prima dei Filtri GAC

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio Ora prelievo: 10:00

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	69,669		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	70		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Fusco

Responsabile Produzione e Servizi Analitici

dott.ssa Ermelinda Cavallo

ISS

ERMELINDA

CAVALLO

N. 016230

Sez. A



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nei casi il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'eliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 116/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numeri campione:	116/VOC-2025	Data prelievo:	05/08/2025	Data accettazione:	05/08/2025
Data inizio prove:	05/08/2025	Data fine prove:	06/08/2025	Data emissione rapporto:	07/08/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Congiunto ASL	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5	Fraz.ne Chiusa			
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	10:15
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	3,243		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	3		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Gianni FuscoResponsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Carmela D'Esposito

#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando il fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitoli del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 117/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione: 117/VOC-2025 Data prelievo: 08/08/2025 Data accettazione: 08/08/2025

Data inizio prove: 08/08/2025 Data fine prove: 08/08/2025 Data emissione rapporto: 12/08/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Monitoraggio

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N.26 - Al Partitore Cutolo Loc. Monticelli frazione San Pietro

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 15:30

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,6		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	10,971		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	11		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene ; si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Fusco

Responsabile Prodotto e Servizi Analitici  
dott.ssa Ermelinda Cavallo  
N. 016230  
Sez. A



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 118/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R23

Numero campione: 118/VOC-2025 Data prelievo: 08/08/2025 Data accettazione: 08/08/2025

Data inizio prove: 08/08/2025 Data fine prove: 08/08/2025 Data emissione rapporto: 12/08/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Monitoraggio

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Partitore Cutolo Pozzo N°26 - Loc. Monticelli Frazione San Pietro Prelievo dopo i filtri GAC

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 15:40

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.66 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo-N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Russo

Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Ermelinda Cavallo

Nata al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 119/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

Numero campione :	119/VOC-2025	Data prelievo :	11/08/2025	Data accettazione :	11/08/2025
Data inizio prove:	12/08/2025	Data fine prove:	12/08/2025	Data emissione rapporto:	12/08/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Monitoraggio	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Fontana pubblica - Piazza Mercato	Loc. San Pietro			
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	12:10
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	1,077		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	6,028		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	5,373		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	1,943		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	14		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	1,062		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giovanni Pusco



Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Enrica Di Bruno



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 120/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione: 120/VOC-2025 Data prelievo: 11/08/2025 Data accettazione: 11/08/2025

Data inizio prove: 12/08/2025 Data fine prove: 12/08/2025 Data emissione rapporto: 12/08/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Monitoraggio

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5 Fraz.ne Chiusa

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 12:40

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.66 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	n.d.		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	n.d.		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	n.d.		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	n.d.		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	n.d.		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	3,846		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	4		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio FuscoResponsabile Proseguimento Sez. Analitici  
dott.ssa ELEONORA LINDA  
CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 122/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R23

Numero campione :	122/VOC-2025	Data prelievo :	11/08/2025	Data accettazione :	11/08/2025
Data inizio prove:	12/08/2025	Data fine prove:	12/08/2025	Data emissione rapporto:	13/08/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Monitoraggio	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Partitore Cutolo Pozzo N°26- Loc. Monticelli Frazione San Pietro		Prelievo dopo i filtri GAC		
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	09:40
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trichloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene* e trichloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulia Fusco



Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Fulvia Micalizzi  
DOTT.SSA FULVIA MICALIZZI  
ERMELINDA  
MICALIZZI  
N. 016230  
Sez. A



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 123/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione :	123/VOC-2025	Data prelievo :	16/08/2025	Data accettazione :	16/08/2025
Data inizio prove:	16/08/2025	Data fine prove:	16/08/2025	Data emissione rapporto:	18/08/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Monitoraggio	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5	Fraz.ne Chiusa			
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	09:15
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	0,541		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	2,151		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	0,238		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	3		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	3,274		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	3		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Fusco



Responsabile Produzione SERVIZI ANALITICI  
dott.ssa Emanuela Cavallaro



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 124/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R14

Numero campione : 124/VOC-2025 Data prelievo : 16/08/2025 Data accettazione : 16/08/2025  
 Data inizio prove: 16/08/2025 Data fine prove: 16/08/2025 Data emissione rapporto: 18/08/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Monitoraggio

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Fontana pubblica - Via Casal di sotto Fraz.ne Sant'Eustachio

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 09:30

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	8,114		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,483		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	11		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	0,917		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Responsabile Prodotto Servizi Analitici

dott.ssa ERMELINDA CAVALLO

N. 016230

Sez. A



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $K=2$  che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 125/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R23

Numero campione :	125/VOC-2025	Data prelievo : 16/08/2025	Data accettazione : 16/08/2025
Data inizio prove:	16/08/2025	Data fine prove: 18/08/2025	Data emissione rapporto: 19/08/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B		Monitoraggio
Comune di:	Montoro (AV)		
Punto di prelievo:	Partitore Cutolo - Loc. Monticelli Frazione San Pietro	Prelievo prima dei filtri GAC	
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio	Ora prelievo: 09:45	

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4		> 6,5 e < 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	9.600		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	10		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i, prelievo effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Russo

Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Ermelinda Carullo  
N. 16230  
Sez. A



#### Note al Rapporto di Prova

- Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.
- Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminali e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
- Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.
- Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.
- In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.
- La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.
- L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.
- (1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 126/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP06

Numero campione : 126/VOC-2025 Data prelievo : 19/08/2025 Data accettazione : 19/08/2025

Data inizio prove: 19/08/2025 Data fine prove: 19/08/2025 Data emissione rapporto: 20/08/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Monitoraggio

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N.29 - Loc. Chiusa Prelievo prima dei filtri GAC

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 10:00

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.66 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	78,194		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	78		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Ermelinda Cavallo  
ERMELINDA  
CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 128/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione :	128/VOC-2025	Data prelievo:	19/08/2025	Data accettazione:	19/08/2025
Data inizio prove:	19/08/2025	Data fine prove:	19/08/2025	Data emissione rapporto:	20/08/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Monitoraggio	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5	Fraz.ne Chiusa			
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	10:55
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione Ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	5,698		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,710		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	8		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	3,489		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	3		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giulio Russo



Responsabile Produzione Servizi Analitici  
dott.ssa Ermelinda Cavallo



#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervalle di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervalle di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'liquido rimanente del campione sottoposto alle Indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 127/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP07

Numero campione: 127/VOC-2025 Data prelievo: 19/08/2025 Data accettazione: 19/08/2025

Data inizio prove: 19/08/2025 Data fine prove: 19/08/2025 Data emissione rapporto: 20/08/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Monitoraggio

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N.30 - Loc. Chiusa Prelievo prima dei filtri GAC

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio Ora prelievo: 10:35

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 \*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	65,643		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	66		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i, ad eccezione del parametro Tetrachloroetilene, si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti  
Giuliano Busco

Responsabile Produzione Servizi Analitici

dott.ssa Ermelinda Cavallo

ERMETELINDA

CAVALLO

N. 016230

Sez. A



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di ecostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli ecostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitoli del cliente.

L'alliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)



## RAPPORTO DI PROVA



01752

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 129/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

Numero campione :	129/VOC-2025	Data prelievo :	19/08/2025	Data accettazione :	19/08/2025
Data inizio prove:	19/08/2025	Data fine prove:	19/08/2025	Data emissione rapporto:	20/08/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			Monitoraggio	
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Fontana pubblica - Piazza Mercato	Loc. San Pietro			
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio			Ora prelievo:	11:25
Modalità di campionamento:	I.O. 01 PO 02 *Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 - Mod.02 PO02				

### Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	Incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trichloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene* e trichloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023 e s.m.i.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici

dott.ssa Ermelinda Cavallaro

ERMELINDA

CAVALLARO

N. 016230

Sez. A

#### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $K = 2$  che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente, in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

Laboratorio Aziendale - Alto Calore Servizi S.p.A. - Via Variante n. 97/99 - 83030 Manocalzati (AV)