

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	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
Triclorometano- 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
G. Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Carmela 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 capitolato 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)

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		
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	7,5		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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
Trihalometani- 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	5,976		-	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+Trichloroetilene*	µg/l	6		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dichloroetano*	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 Analisi
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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 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	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
Bromodichlorometano*	µg/l	5,923		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Triclorometano- 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 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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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	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
Bromodichlorometano*	µg/l	1,816		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trihalometani- 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
Trichloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Trichloroetilene*	µg/l	6		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dichloroetano*	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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	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
Trihalometani- 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	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
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 e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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
Triometani- 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 e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulia Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici

dott.ssa Emma MELINDA



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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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
Trihalometani- 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	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
Tetracloroetilene+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

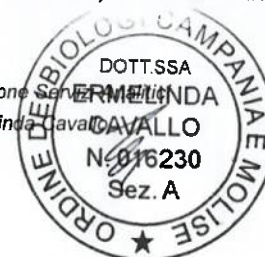
Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

*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 Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti
Giulio Fusco

Responsabile Produzione
dott.ssa Ermelinda CAVALLA



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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	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
Triclorometano- 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	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
Tetracloroetilene+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 Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti

Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Tecnici

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 capitolato 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)

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 113/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione: 113/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 Provinciale SP 5 Fraz.ne Chiusa

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 10:25

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	7,2		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.66 Met. ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 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
Triclorometano- 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
Tetracloroetilene*	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
Tetracloroetilene* 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 Analisi Microinquinanti
Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Ermelinda Cavallo



Note al Rapporto di Prova

Incetenza di misura: L'incetenza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incetenza 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'incetenza 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'incetenza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	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	1,947		-	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
Trihalometani- 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
Tetrachloroetilene*	µg/l	4,998		-	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+Trichloroetilene*	µg/l	5		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met. ISS CAA 036
1,2 Dichloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met. ISS CAA 036

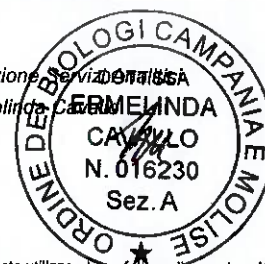
Legenda: n.d. = non determinato VOC= Composti Organici Volatili

*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 Servizio Clienti
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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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
Triclorometano- 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 Servizi Analitici

dot.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.

Nei casi di campionamento non 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 capitolato 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 (Art. 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)

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 116/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero 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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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
Trihalometani- 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	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
Tetracloroetilene+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
G. Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Ermelinda Cavallo



Note al Rapporto di Prova

Incetezza di misura: L'incetezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incetezza estesa basata sulla distribuzione normale con 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'incetezza 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'incetezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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
Dibromodlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodlorometano*	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 CAS

Responsabile Analisi Microinquinanti
Giulio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Ermelinda Cavallo



Note al Rapporto di Prova

Incetezza di misura: L'incetezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incetezza 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'incetezza 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'incetezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.66 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
Triclorometani- 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
Ghilio Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dot. 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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 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
Bromodichlorometano*	µg/l	1,943		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Triclorometani- 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
G. P.usco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Emma P.usco



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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 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
Triclorometani- 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
Tetracloroetilene*	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
Tetracloroetilene* 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 Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Emanuela 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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 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
Dibromodoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Triclorometano- 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
Giulia 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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	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	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
Triclorometani- 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
Tetracloroetilene*	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
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 Fusco

Responsabile Produzione Rapporti Analitici
dott.ssa Emelinda Capallo



Note al Rapporto di Prova

Incetezza di misura: L'incetezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incetezza 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'incetezza 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'incetezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	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.184 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	8,114		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,483		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
Triclorometano- totale*	µg/l	11		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	0,917		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene* e tricloroetilene*	µg/l	1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 Met ISS CAA 036
1,2- dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.184 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 Busco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa ERMELINDA CASALLO



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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	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
Triclorometano- 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 Fusco

Responsabile Produzione Servizio 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 capitolato 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, Per. 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.66 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
Trihalometani- 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	78,194		-	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	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 Tetrachloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti
G. Fusco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Ermelinda Cavallo



Note al Rapporto di Prova

Incetenza di misura: L'incetenza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incetenza 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'incetenza 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'incetenza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.98 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	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
Triclorometano- 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 Pasco

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 capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 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
Trihalometani- 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	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
Tetracloroetilene* 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 Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Responsabile Analisi Microinquinanti
Giulio Busco

Responsabile Produzione Servizi Analitici
dott.ssa Ermelinda Cavallo



Note al Rapporto di Prova

Incetezza di misura: L'incetezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come Incetezza 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'incetezza 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'incetezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato 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)

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		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.58 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
Triclorometani- 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 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 capitolato 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)