

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 076/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione:	076/VOC-2025	Data prelievo:	02/05/2025	Data accettazione:	02/05/2025
------------------	--------------	----------------	------------	--------------------	------------

Data inizio prove: 02/05/2025 *Data fine prove:* 02/05/2025 *Data emissione rapporto:* 03/05/2025

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: 09:00

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

Risultati analitici

<i>Parametro</i>	<i>unità di misura</i>	<i>(1) Risultato al sensi del D.Lgs.vo 18/2023</i>	<i>incertezza</i>	<i>Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023</i>	<i>Metodo analitico</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2		$\geq 6,5$ 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	1,212		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	2,544		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	4,020		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	0,984		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	9		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	1,176		-	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	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 SLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

\$ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Esperienza Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
dott.ssa Ermelinda Cavallo

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela La Fianza

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%.

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 ai 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 coerente 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

	<h1>RAPPORTO DI PROVA</h1>		
		LAB N° 1883 L	

Committente:	Alto Calore Servizi S.p.A.		
Numero Rapporto di prova:	077/VOC-2025	Codice Prelievo	045AV-R14
Numero campione :	077/VOC-2025	Data prelievo :	02/05/2025
Data inizio prove:	02/05/2025	Data fine prove:	02/05/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B		
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:	09:18
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

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	6,9		$\geq 6,5$ 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	<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+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 SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA
§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Esploratore Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area
dott.ssa Carmela La Piana

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela La Piana

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

	<h1>RAPPORTO DI PROVA</h1>		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.			
Numero Rapporto di prova: 078/VOC-2025		Codice Prelievo 045AV-FP07	
Numero campione: 078/VOC-2025	Data prelievo: 06/05/2025	Data accettazione: 06/05/2025	
Data inizio prove: 06/05/2025	Data fine prove: 07/05/2025	Data emissione rapporto: 08/05/2025	
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: 09:45	
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

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 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	55,900		-	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	56		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 SSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.I=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Espresso Analisi
Giulia Fusco

Responsabile Area Chimica
dott.ssa Carmela Cavallo

Responsabile del Laboratorio
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

	<h1>RAPPORTO DI PROVA</h1>		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.			
Numero Rapporto di prova: 079/VOC-2025		Codice Prelievo 045AV-FP06	
Numero campione: 079/VOC-2025	Data prelievo: 06/05/2025	Data accettazione: 06/05/2025	
Data inizio prove: 06/05/2025	Data fine prove: 07/05/2025	Data emissione rapporto: 08/05/2025	
Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			
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: 10:25	
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

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	7,1		$\geq 6,5$ 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	50,970		-	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	51		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<1		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.I=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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.




Espresso Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Prelevamenti
dott.ssa Carmela Cavallo
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela Cavallo
N. 031742
Sez. A

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

	<h1>RAPPORTO DI PROVA</h1>		 <p>LAB N° 1883 L</p>
---	----------------------------	---	---

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.			
Numero Rapporto di prova: 080/VOC-2025		Codice Prelievo 045AV-FP03	
Numero campione: 080/VOC-2025	Data prelievo: 06/05/2025	Data accettazione: 06/05/2025	
Data inizio prove: 06/05/2025	Data fine prove: 07/05/2025	Data emissione rapporto: 08/05/2025	
Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B			
Comune di: Montoro (AV)			
Punto di prelievo: Pozzo N.26 - Loc. Sant'Eustachio		Prelievo prima dei Filtri GAC	
Prelievo effettuato a cura del Laboratorio		Ora prelievo: 11:15	
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

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.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
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	2,396		-	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 SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili MI=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Esperto Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
dott.ssa Carmela Latiano
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela Latiano
N. 031742
Sez. A

Note al Rapporto di Prova

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

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

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

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




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

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

	RAPPORTO DI PROVA		 LAB N° 1883 L
---	--------------------------	---	---

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 081/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione: 081/VOC-2025 Data prelievo: 06/05/2025 Data accettazione: 06/05/2025
 Data inizio prove: 06/05/2025 Data fine prove: 07/05/2025 Data emissione rapporto: 08/05/2025
 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: 11:25
 Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSSL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSSL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

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	7,1		$\geq 6,5$ 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	1,525		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,321		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	0,109		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Triclorometani- totale*	µg/l	4		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	0,535		-	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	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 SSSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Espletto Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Tecnica
DOTT.SSA CARMELA CAVALLO
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
DOTT.SSA CARMELA CAVALLO
N. 031742
Sez. A

Note al Rapporto di Prova

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

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

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

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

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




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

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

	RAPPORTO DI PROVA		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.			
Numero Rapporto di prova: 082/VOC-2025		Codice Prelievo 045AV-R15	
Numero campione: 082/VOC-2025		Data prelievo: 06/05/2025	
Data inizio prove: 06/05/2025		Data accettazione: 06/05/2025	
Data fine prove: 07/05/2025		Data emissione rapporto: 08/05/2025	
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: 11:45	
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSSL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSSL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

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 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	0,470		-	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	1,023		-	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	1		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 SSSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflus
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Espresso Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Potabilità
dott.ssa CARMELA LA PIANA
CAVALLO
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa CARMELA LA PIANA
Sez. A

Note al Rapporto di Prova
Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nella stessa 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

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 083/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP09

Numero campione: 083/VOC-2025 **Data prelievo:** 22/05/2025 **Data accettazione:** 22/05/2025
Data inizio prove: 22/05/2025 **Data fine prove:** 24/05/2025 **Data emissione rapporto:** 25/05/2025
Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B
Comune di: Montoro (AV) **Prelievo prima dei filtri GAC**
Punto di prelievo: Pozzo N. 29 + 30 Arrivo Serbatoio Aterrana - Loc. Aterrana
Prelievo effettuato a cura del Laboratorio **Ora prelievo:** 10:20
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSSL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSSL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

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.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
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
Tetrachloroetilene*	µg/l	41,600		-	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	42		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 SSSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
 VOC= Composti Organici Volatili M.I=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Espresso Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
dott.ssa Emelinda Cavallo

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela La Piana



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 (Al. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova

	<h1>RAPPORTO DI PROVA</h1>		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.			
Numero Rapporto di prova: 084/VOC-2025		Codice Prelievo 045AV-R18	
Numero campione: 084/VOC-2025		Data prelievo: 22/05/2025	
Data inizio prove: 22/05/2025		Data accettazione: 22/05/2025	
Data fine prove: 27/05/2025		Data emissione rapporto: 28/05/2025	
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: 10:40	
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

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	7,1		$\geq 6,5$ 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	14,040		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met. ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	8,367		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met. ISS CAA 038
Bromodichlorometano*	µg/l	0,845		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met. ISS CAA 036
Triclorometani- totale*	µg/l	23		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	1,539		-	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 SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refrue
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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




Espresso Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
DOTT.SSA
dott.ssa Carmela Lapiana
CAVALLO
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
DOTT.SSA
dott.ssa Carmela Lapiana
Sez. A

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

	RAPPORTO DI PROVA	  <p>LAB N° 1883 L</p>
---	--------------------------	---

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 085/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

Numero campione: 085/VOC-2025 Data prelievo: 22/05/2025 Data accettazione: 22/05/2025

Data inizio prove: 22/05/2025 Data fine prove: 24/05/2025 Data emissione rapporto: 25/05/2025

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: 10:50

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

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	6,9		$\geq 6,5$ 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	<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+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 SSSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

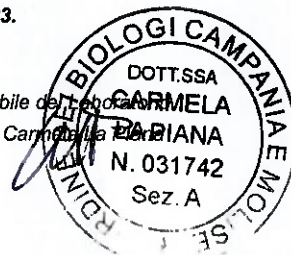
§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Esperto Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
dott.ssa Carmela Cavallo

Responsabile del Laboratorio
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.

Nei casi di 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

	<h1>RAPPORTO DI PROVA</h1>		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.			
Numero Rapporto di prova: 086/VOC-2025		Codice Prelievo 045AV-FP03	
Numero campione: 086/VOC-2025		Data prelievo: 22/05/2025	
Data inizio prove: 22/05/2025		Data accettazione: 22/05/2025	
Data fine prove: 27/05/2025		Data emissione rapporto: 28/05/2025	
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: 11:10	
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSSL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSSL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

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.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
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	1,772		-	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 SSSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.I=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023. Si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri Gac.

Espletto Analisi
Giulio Fusco

Responsabile
dott.ssa ERMELINDA CAVALLO
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa CARMELA LA PIANA
N. 031742
Sez. A

Note al Rapporto di Prova
Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza astesa 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

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 087/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R16

Numero campione: 087/VOC-2025 **Data prelievo:** 26/05/2025 **Data accettazione:** 26/05/2025

Data inizio prove: 26/05/2025 **Data fine prove:** 27/05/2025 **Data emissione rapporto:** 28/05/2025

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

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Uscita Filtro N° 1 Serbatoio Aterrana - Via Oliveto

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 09:30

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

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	7,1		$\geq 6,5$ 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	1,417		-	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	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 SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Espresso Analisi
Giulio Fusco

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Ermelinda Campana

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela Campana



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

	RAPPORTO DI PROVA		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.
Numero Rapporto di prova: 088/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-R16

Numero campione :	088/VOC-2025	Data prelievo :	26/05/2025	Data accettazione :	26/05/2025
Data inizio prove:	26/05/2025	Data fine prove:	27/05/2025	Data emissione rapporto:	28/05/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B				
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Uscita Filtro N° 2 Serbatoio Aterrana - Via Oliveto				
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio	Ora prelievo:	09:40		
Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR					

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 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<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+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 SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
 VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA
 § dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Esperto Analisi
 Giulio Fusco

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela Capanna

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela Capanna



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 alle matrici 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 (Art. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova