

	RAPPORTO DI PROVA		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.
Numero Rapporto di prova: 089/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-R18

Numero campione: 089/VOC-2025 **Data prelievo:** 04/06/2025 **Data accettazione:** 04/06/2025
Data inizio prove: 04/06/2025 **Data fine prove:** 06/06/2025 **Data emissione rapporto:** 07/06/2025
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:** 09:30
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	5,760		-	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	4,715		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trihalometani- totale*	µg/l	10		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 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.18/202.

Espresso Analisi
Giulia Fusco

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela La Parola

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela La Parola

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: 090/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-R15

Numero campione: 090/VOC-2025	Data prelievo: 04/06/2025	Data accettazione: 04/06/2025
Data inizio prove: 04/06/2025	Data fine prove: 06/06/2025	Data emissione rapporto: 07/06/2025
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: 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	7,1		$\geq 6,5$ 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	12,626		-	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	13		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 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.

Esperto Analisi
 GIULIO Fusco

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Ermelinda Camillo
 N. 016230
 Sez. A

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela Lariana
 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>		
		LAB N° 1883 L	

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.
Numero Rapporto di prova: 091/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-FP03

Numero campione :	091/VOC-2025	Data prelievo :	09/06/2025	Data accettazione :	09/06/2025
Data inizio prove:	09/06/2025	Data fine prove:	11/06/2025	Data emissione rapporto:	12/06/2025
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: 09:00	
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	7,2		$\geq 6,5$ 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
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	<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 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.

Esperto Analisi
 Giulia Fusco

Responsabile Area Tecnica
 dott.ssa Ermeteinda Cavallo
 ERMEINDA
 CAVILLO
 N. 016230
 Sez. A

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela La Penna
 CARMELA
 LA PENNA
 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: 092/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R09

Numero campione:	092/VOC-2025	Data prelievo:	09/06/2025	Data accettazione:	09/06/2025
Data inizio prove:	09/06/2025	Data fine prove:	11/06/2025	Data emissione rapporto:	12/06/2025
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B				
Comune di:	Montoro (AV)				
Punto di prelievo:	Fontana pubblica - Via Roma	Fraz. San Pietro			
Prelievo effettuato a cura del	Laboratorio				Ora prelievo: 10:10
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	7,5		$\geq 6,5$ 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 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	2,693		-	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	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	<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 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

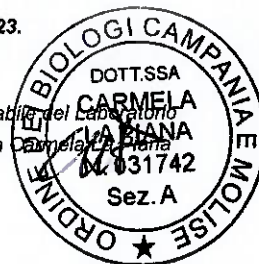
§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Esperto Analisi
 Giulia Fusco

Responsabile Tecnica
 dott.ssa Erminia Cavallo

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela 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

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

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.
 Numero Rapporto di prova: 093/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP09

Numero campione: 093/VOC-2025 Data prelievo: 09/06/2025 Data accettazione: 09/06/2025
 Data inizio prove: 09/06/2025 Data fine prove: 12/06/2025 Data emissione rapporto: 13/06/2025
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B Prelievo dopo i 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: 11:30
 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	7,5		$\geq 6,5$ 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 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 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.

Espresso Analisi
 Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
 dott.ssa Emma Cavallo
 CAVALLLO
 N. 016230
 Sez. A

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela Capriana
 CARMELA
 CAPRIANA
 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: 094/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-R18

Numero campione: 094/VOC-2025 **Data prelievo:** 09/06/2025 **Data accettazione:** 09/06/2025
Data inizio prove: 09/06/2025 **Data fine prove:** 12/06/2025 **Data emissione rapporto:** 13/06/2025
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:** 12:30
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	7,8		$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met. ISS 6CA 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
Trialomani- 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.

Espresso Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area OC/ISSA
dott.ssa Emanuela

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela



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 (Art. 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: 095/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-FP09

Numero campione: 095/VOC-2025 **Data prelievo:** 17/06/2025 **Data accettazione:** 17/06/2025
Data inizio prove: 17/06/2025 **Data fine prove:** 19/06/2025 **Data emissione rapporto:** 20/06/2025
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:** 10:30
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	70,303		-	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 SSSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue
 VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

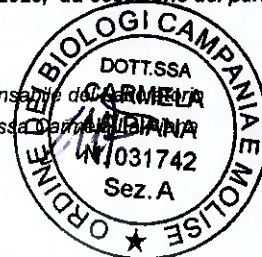
§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

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

Esperto Analisi
 Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
 dott.ssa Ermete CAVALLI

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela GUARDIA



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: 096/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-FP03

Numero campione: 096/VOC-2025	Data prelievo: 17/06/2025	Data accettazione: 17/06/2025
Data inizio prove: 17/06/2025	Data fine prove: 19/06/2025	Data emissione rapporto: 20/06/2025
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: 11:05
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	8,1		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met. ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 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
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	10,978		-	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 SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refiue
 VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

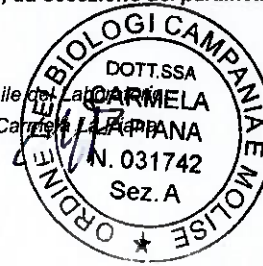
Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Esperto Analisi
 Giulia Fusco

Responsabile
 dott.ssa



Responsabile
 dott.ssa



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: 097/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione: 097/VOC-2025 Data prelievo: 23/06/2025 Data accettazione: 23/06/2025
 Data inizio prove: 23/06/2025 Data fine prove: 23/06/2025 Data emissione rapporto: 24/06/2025
 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: 09:15
 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.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	9,323		-	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	9		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
Giovanni Fusco

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela La Piana

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela La Piana



Note al Rapporto di Prova

Incidenza di misura: L'incidenza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incidenza 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'incidenza 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'incidenza 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.

(*) 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: 098/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

Numero campione: 098/VOC-2025 **Data prelievo:** 23/06/2025 **Data accettazione:** 23/06/2025

Data inizio prove: 23/06/2025 **Data fine prove:** 25/06/2025 **Data emissione rapporto:** 26/06/2025

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: 09:30

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 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	0,365		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	3,038		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,371		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	0,824		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Triclorometani- totale*	µg/l	7		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	4,244		-	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	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 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.

Espresso Analisi
Giulio Fusco

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Ermete Inda
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
dott.ssa Carmela Di Paola
N. 031742
Sez. A

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

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

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.
Numero Rapporto di prova: 099/VOC-2025 **Codice Prelievo** 045AV-FP09

Numero campione: 099/VOC-2025	Data prelievo: 23/06/2025	Data accettazione: 23/06/2025
Data inizio prove: 23/06/2025	Data fine prove: 24/06/2025	Data emissione rapporto: 25/06/2025
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: 10:00
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	6,9		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met. ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met. ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met. ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met. ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met. ISS CAA 036
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	60,084		-	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	60		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 SSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refue
 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.

Esperto Analisi
 Giulio Fusco

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela La Plana
 N. 016230
 Sez. A

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela La Plana
 N. 031742
 Sez. A

Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato del risultato, 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.		Codice Prelievo 045AV-R18	
Numero Rapporto di prova: 100/VOC-2025			
Numero campione: 100/VOC-2025	Data prelievo: 23/06/2025	Data accettazione: 23/06/2025	
Data inizio prove: 23/06/2025	Data fine prove: 23/06/2025	Data emissione rapporto: 24/06/2025	
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: 10:15
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	7,4		$\geq 6,5$ 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	0,700		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	1,036		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	0,372		-	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
Tetracloroetilene*	µg/l	1,455		-	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 Dichloroetano*	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



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.		Codice Prelievo 045AV-R15	
Numero Rapporto di prova: 102/VOC-2025			
Numero campione: 102/VOC-2025	Data prelievo: 25/06/2025	Data accettazione: 25/06/2025	
Data inizio prove: 25/06/2025	Data fine prove: 25/06/2025	Data emissione rapporto: 26/06/2025	
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: 09.20	
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	7,5		$\geq 6,5$ 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	0,789		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromodiorometano*	µg/l	0,625		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Triolometani- 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	3,449		-	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 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 della Tecnica
DOTT.SSA EMILINDA CAVALLO
dott.ssa Emilia Cavallo
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
DOTT.SSA CARMELA LA PLANA
dott.ssa Carmela La Plana
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

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 103/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP07

Numero campione: 103/VOC-2025 **Data prelievo:** 30/06/2025 **Data accettazione:** 30/06/2025
Data inizio prove: 30/06/2025 **Data fine prove:** 02/07/2025 **Data emissione rapporto:** 03/07/2025
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 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	<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	65,640		-	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	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 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 Tetracloroetilene. Si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Esperiti Analisi
Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica
DOTT.SSA EMERGENDA CAVALLI
N. 016230
Sez. A

Responsabile del Laboratorio
DOTT.SSA CARMELA LAPIANA
N. 03742
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>		
			LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.			
Numero Rapporto di prova: 104/VOC-2025		Codice Prelievo 045AV-FP06	
Numero campione: 104/VOC-2025	Data prelievo: 30/06/2025	Data accettazione: 30/06/2025	
Data inizio prove: 30/06/2025	Data fine prove: 02/07/2025	Data emissione rapporto: 03/07/2025	
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. Chiusa			
Prelievo effettuato a cura del Laboratorio			Ora prelievo: 10:20
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 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	77,760		-	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	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 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 Pasco

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

Responsabile del Laboratorio
 dott.ssa Carmela Lariana
 N. 016230
 Sez. A

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