

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Rapporto di prova n°: 2195340-001

Del: 23-dic-21

Spettabile: Ruzzo Reti SpA Via Nicola Dati, 18 64100 TERAMO (TE)

Camp. 2549 - Acqua uscita potabilizzatore di Piane di Descrizione Camp.:

Collevecchio - Montorio (TE) - IMPIANTO NON IN RETE

Richiesta: Controllo dell'acqua ai sensi del D.Lgs 31/2001 Luogo di Prelievo: Potabilizzatore di Montorio (uscita) cod. 10227

Luogo Prelievo: Comune di Montorio al Vomano (TE)

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura: Per. Ind. Del Cane Danilo

Rif.Legge/Autoriz.: D.Leg.vo 31/2001 Data Prelievo:

16-dic-21

Ora Prelievo: 10:05 Data Arrivo Camp.: 16-dic-21 Data Inizio Prova: 16-dic-21 Data Fine Prova: 23-dic-21

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Colore	scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003	< 1		1
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	6,5	9,5
Conduttività	μS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	611		2500
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,2		1
Bromato	μg/l	EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	<1		10
Trialometani totali di cui:	μg/l	-	18,79		30
Chloroform	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	7,97		
Bromoform	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	0,55		
Bromodichloromethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	6,97		
Dibromochloromethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	3,30		
* ALTRI SOLVENTI di cui:		//			
Trichlorofluoromethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,1-Dichloroethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Methylenechloride (Diclorometano)	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,1		
1,1-Dichloroethene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Bromochloromethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,1,1-Trichloroethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2195340-001

Prova	U.M Metodo		Risultato	Lim.Min.	Lim.Max
Carbon Tetracloride	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,1-dichloro-1-Propene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,3-Dichloropropane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Dibromomethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1-3-dicloropropene (cis)	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Toluene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,1		
1,2-Dichloropropane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,2-Dibromoethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Clorobenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Ethylbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,1		
1,1,1,2 Tetrachloroethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
m,p-Xylene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,1		
o-Xylene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,1		
Styrene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Isopropylbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,1,2,2-Tetrachloroethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
Bromobenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,2,3-Trichloropropane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
n-Propylbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
2-Chlorotoluene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,3,5 Trimethylbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
tert-Butylbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
sec-Butylbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
4-Isopropyltoluene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
n-Butilbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,2-Diclorobenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,2 Dibromo-3-cloropropano	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,2,4-Triclorobenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,3-Butadiene-1,1,2,3,4,4-esachloro	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,2,3-Trichlorobenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,3-Diclorobenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		
1,2-Dichloroethene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		3

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2195340-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max	
Benzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,1		1	
1,2-Dichloroethane	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		3	
Tetrachloroethylene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01			
Trichloroethylene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		10	
Vinyl chloride	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01		0,5	
1,2,4 Trimethylbenzene	μg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0,01			
Alluminio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	53,72		200	
Antimonio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,5		5	
Arsenico	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,1		10	
Berillio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016 < 0,1				
Boro	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016				
Cadmio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016		5		
Cromo	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,1		50	
Calcio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	88,19			
Ferro	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016 1,35			200	
Magnesio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	17294-2 2016 27,62			
Manganese	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016			50	
Mercurio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,1		1	
Nichel	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,11		20	
Piombo	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,1		10	
Potassio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	2,20			
Rame	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016 < 0,4			1	
Sodio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	17294-2 2016 16,38		200	
Selenio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,60		10	
Vanadio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,1		50	
Zinco	μg/l	UNI EN ISO 17294-2 2016	1,97			
Batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0	
Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0	
Microrganismi vitali a 22 °C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	0		100	
Salmonella spp (su 5 lt)	Pr-As/5 lt	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 105 Met ISS A 011B	Assente	ssente		
Clostridium perfringens (spore comprese)	UFC/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	0		0	

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240 e-mail: info@astrastudio.it
Internet: www.astrastudio.it

Ilac-MRA



LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2195340-001

Prova U.M Metodo Risultato Lim.Min. Lim.Max.

Informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

Se non diversamente specificato, quando riportata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% per le prove chimiche o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95% per le prove microbiologiche.

Le opinioni e le interpretazioni non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore trovato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura o l'intervallo di confidenza della misura, salvo disposizioni cogenti di norme o Leggi o accordi chiaramente definiti in una diversa regola decisionale concordata con il cliente nei documenti contrattuali.

Se non diversamente specificato, le sommatorie di parametri specifici inferiori al (LOQ) vengono inclusi nel calcolo secondo il criterio del lower-bound.

L'Analista Responsabile

Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
DI DOMENICO	ArubaPEC S.p.A. NG	TINIT-	I	bject: C=IT	19185265	2022 Nov 15 23:59:59	2018 Nov 16 00:00:00
ALFIO	CA 3	DDMLFA39T12A271W		Numero di iscrizione:			(UTC Time)

FINE RAPPORTO DI PROVA

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.