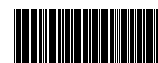


RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24



TE/003013/24

ACCETTAZIONE

Categoria merceologica:	ACQUE SUPERFICIALI
Data di accettazione:	08/04/2024
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:	6 °C
Conforme:	Si

CLIENTE

Nome e recapito:	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N C.da Casalena
Responsabilità campionamento:	SI
Descrizione campione:	B100-Salm.-Torbidity-C41-C43-VOC PE-Metalli AQ-Hg AQ
Tipo di richiesta:	Monitoraggio
Matrice:	ACQUE SUPERFICIALI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)

Ente Prelevatore:	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
Prelevatore:	Arcaini A.
Verbale N.:	38/SU
Prodotto:	021- Monitoraggio acque classificate destinate alla produzione di acqua potabile
Comune:	Montorio al Vomano
Luogo di Prelievo:	0 - INGRESSO POTABILIZZATORE / PIANE DI COLLEVECCHIO
Punto di Prelievo:	Ingresso Potabilizzatore pdp 0
N.ro Punto Prelievo:	0
Note:	38/SU



TE/003013/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24

**Distretto Provinciale di Teramo
SEDE A (LAB N° 0687 L)**

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 08/04/2024

Data fine prove: 08/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Torbidità * UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	2,5	± 0,1	-	
Odore * ORGANOLETTICA	Descrizione	Non molesto		-	
pH * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH a 20° C	8,4	± 0,1	-	
Colore * APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Fattore diluizione 1:20	Non percettibile dopo diluizione 1:20		-	
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	282	± 6	-	

Il Responsabile di Sezione

Luciana Di Croce

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 08/04/2024

Data fine prove: 12/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Conta di Coliformi totali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	108		-	
Conta di Coliformi fecali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	9		-	
Conta di Streptococchi fecali * Enterolert E/Quanti Tray	MPN/100 mL	3		-	
Ricerca di Salmonella spp * D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tab. 3/A All. 2 Parte Terza	Pres-Ass/1000 ml	Assente		-	

Dirigente Biologo

Pierpaolo Piccone

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)



TE/003013/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24

LAVORAZIONE IN SERVICE

**Distretto Provinciale di L'Aquila
SEDE B (LAB N° 0687 L)**

Data ricezione Campioni:	08/04/2024
Temperatura di trasporto rilevata in 4 accettazione (C°):	
Conforme:	SI

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

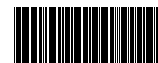
Data fine prove: 16/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Arsenico * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
Cromo totale * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
Nichel * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
Piombo * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
Zinco * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		-	
Rame * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		-	
Cadmio * ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0.013		-	
Mercurio * UNI EN ISO 17852	µg/L	< 1		-	

IL DIRIGENTE di SEZIONE

Mosè Lamolinara

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)



TE/003013/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24

LAVORAZIONE IN SERVICE

**Distretto Provinciale di Pescara
SEDE D (LAB N° 0687 L)**

Data ricezione Campioni:	09/04/2024
Temperatura di trasporto rilevata in 2 accettazione (C°):	
Conforme:	SI

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 10/04/2024

Data fine prove: 29/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI * -	-	-		-	
Benzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Stirene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Toluene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Etilbenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
(m + p)-Xilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
o-Xilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
MTBE (metil ter-butiletere) * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
ETBE (etil-ter-butiletere) * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI UNI EN ISO 15680:2005					
--> Tribromometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,025		-	



TE/003013/24

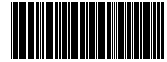
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 10/04/2024

Data fine prove: 29/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
--> Clorodibromometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
--> Bromodiclorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	0,031		-	
--> 1,2 Dibromoetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,0005		-	
1,2 Dicloroetilene (somma isomeri) UNI EN ISO 15680:2005					
--> trans-1,2-Dicloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
--> cis-1,2-Dicloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
--> Somma isomeri cis e trans (1,2-Dicloroetilene) * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Diclorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Triclorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	0,264	± 0,080	-	
Cloruro di vinile * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,05		-	
Esaclorobutadiene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
Sommatoria organoalogenati * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<1		-	
1,1-Dicloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
1,2-Dicloropropano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	



TE/003013/24

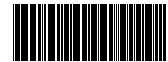
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 10/04/2024

Data fine prove: 29/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
1,1,2-Tricloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
1,2,3 Tricloropropano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,001		-	
1,1,2,2-Tetracloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,005		-	
1,1-Dicloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,005		-	
Tricloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Tetracloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Clorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
1,2-Dicloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
ALTRI COMPOSTI ALOGENATI UNI EN ISO 15680:2005					
--> Dibromometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
--> Tetraclorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
--> Esacloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,005		-	
--> 1,1,1-Tricloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
--> 1,1,1,2-Tetracloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,005		-	
Monoclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	



TE/003013/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 10/04/2024

Data fine prove: 29/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
1,2 Diclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
1,3 Diclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
1,4 Diclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,05		-	
1,2,3 Triclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
1,2,4 Triclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
1,3,5 Triclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	

IL DIRIGENTE di SEZIONE

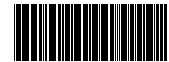
Mosè Lamolinara

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

NORMA DI RIFERIMENTO:

* Prova non Accreditata da ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003013/24



TE/003013/24

CONCLUSIONE

NOTE:

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Se i laboratori non sono responsabili del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nessuna parte del presente rapporto di prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.

Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura $k = 2$; per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

Data emissione rapporto di prova: 30/04/2024

Il Direttore Responsabile

Dott.ssa Luciana Di Croce

FINE RAPPORTO DI PROVA

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....
(luogo) (data).....