

RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24



TE/003434/24

ACCETTAZIONE

Categoria merceologica:	ACQUE SUPERFICIALI
Data di accettazione:	16/04/2024
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-C100-VOC PE-Fito-Fenoli-IPA AQ-Metalli AQ-HC 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:	Stacchiotti D.
Verbale N.:	40/SU
Prodotto:	021- Monitoraggio acque classificate destinate alla produzione di acqua potabile
Comune:	Montorio al Vomano
Luogo di Prelievo:	PdP 0 - PRESA DEL POTABILIZZATORE VENAQUILA
Punto di Prelievo:	PdP 0 - PRESA DEL POTABILIZZATORE VENAQUILA
Note:	40/SU



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

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

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Azoto Kjeldahl * APAT/IRSA CNR 29/2003 Vol.2 N°4060 -N°4020	mg/L N	< 0,2		-	
BOD5 * APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/L O2	< 2		-	
Carbonio organico totale * MPI/TE/10	mg/L C	< 2		-	
Cianuri Totali * MPI/TE/16	mg/L CN	< 0,01		-	
Cloro organico totale estraibile * MPI/TE/12	mg/L	< 0,01		-	
Cloruri * APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L Cl	4		-	
Conduttività Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	254	± 5	-	
Colore * APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Fattore diluizione 1:20	Non percettibile dopo diluizione 1:20		-	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) * ISO 15705:2002	mg/L O2	< 20		-	
Solfati * APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L SO4	11		-	
Solidi sospesi totali * APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/L	< 2		-	
Azoto totale (N) * MPI/TE/18	mg/L N	< 1		-	
pH * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH a 20° C	8,4	± 0,1	-	



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Nitrati * APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 1		-	
Fluoruri * APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0,2		-	
Fosfati * APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L P2O5	< 0,02		-	
Fenoli * MPI/TE/11	mg/L	0,06		-	(1)
Odore * APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	fatt. diluizione	0		-	
Tensioattivi totali * MPI/TE/17	mg/L	0,6		-	
Tensioattivi anionici (MBAS) * MPI/TE/32	mg/L	0,22		-	
2,4 DDD * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
2,4 DDT * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
2,4 DDE * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
4,4' DDE * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
4,4' DDT * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
4,4' DDD * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Alaclor * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Aldrin * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Alfa BHC * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Ametrina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Atrazina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Atrazina Desethyl * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Atrazina desisopropil * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Azinfos etile * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Azinfos metile * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Beta BHC * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Bromofos etile * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	



TE/003434/24

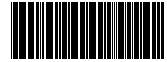
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Bromofos * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Cianazina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Clordano cis * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Clordano trans * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Clorfenvinfos * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Clorpirifos * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Clorpirifos Metile * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Delta BHC * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Demeton S metile * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Demeton S metilsolfone * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Desetilterbutilazina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Dieldrin * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Dimetoato * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Endosulfan I * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Endrin * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Eptacoloro * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Endosulfan II * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Eptacoloro epossido * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Eptenofos * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Esacolorobenzene * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Ethion * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Fenitrotion * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Isodrin * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Lindano (gamma BHC) * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Malaonox * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Malathion * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Metolaclor * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Metazaclor * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Methoxychlor * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,002		-	
Molinate * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Orbencarb * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Paraonox etile * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Paration * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

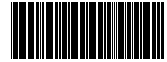
Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Pentaclorobenzene * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Procimidone * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Prometrina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Simazina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Sommatoria Pesticidi * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,002		-	
Terbutilazina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Terbutilazina desethyl * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Terbutrin * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Tetraclorvinfos * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Trifluralin * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	
Vinclozolina * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,005		-	

Il Responsabile di Sezione

Luciana Di Croce



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 16/04/2024

Data fine prove: 14/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
------------------------------	---------------------	-----------	----------------------	------------------------------	-------------------------

(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: 16/04/2024

Data fine prove: 20/04/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Conta di Coliformi totali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	328		-	
Conta di Coliformi fecali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	31		-	
Conta di Streptococchi fecali * Enterolert E/Quanti Tray	MPN/100 mL	11		-	
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/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

LAVORAZIONE IN SERVICE

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

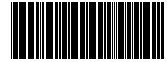
Data ricezione Campioni:	18/04/2024
Temperatura di trasporto rilevata in 3 accettazione (C°):	
Conforme:	SI

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 18/04/2024

Data fine prove: 07/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Mercurio * UNI EN ISO 17852	µg/L	< 1		-	
Acenafilene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Fenantrene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Antracene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,006		-	
Fluorantene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Acenaftene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Dibenzo[a,h]antracene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Indeno[1,2,3-cd]pirene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Benzo[ghi]perilene (4) * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,003		-	



TE/003434/24

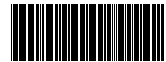
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 18/04/2024

Data fine prove: 07/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Benzo(b)fluorantene(1) * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,009		-	
Benzo [a] pirene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,0018		-	
Benzo(k)fluorantene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Pirene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,006		-	
Fluorene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Naftalene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Benzo[a]antracene * RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0,005		-	
Idrocarburi totali (come n-esano) * EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/L	< 50		-	
Idrocarburi C<12 * EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 10		-	
Idrocarburi C>12 * UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/L	< 50		-	
Arsenico * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
Cromo totale * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 18/04/2024

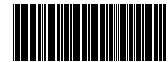
Data fine prove: 07/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
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		-	

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/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

LAVORAZIONE IN SERVICE

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

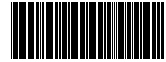
Conforme:	SI
-----------	----

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 02/05/2024

Data fine prove: 02/05/2024

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		-	
--> Clorodibromometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	



TE/003434/24

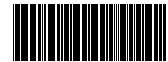
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 02/05/2024

Data fine prove: 02/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
--> Bromodichlorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
--> 1,2 Dibromoetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,0005		-	
1,2 Dichloroetilene (somma isomeri) UNI EN ISO 15680:2005					
--> trans-1,2-Dichloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
--> cis-1,2-Dichloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
--> Somma isomeri cis e trans (1,2-Dichloroetilene) * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<1		-	
Dichlorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
Trichlorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
Cloruro di vinile * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,05		-	
Esachlorobutadiene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
Sommatoria organoalogenati * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<1		-	
1,1-Dichloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,1		-	
1,2-Dichloropropano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	
1,1,2-Trichloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0,01		-	



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 02/05/2024

Data fine prove: 02/05/2024

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



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 02/05/2024

Data fine prove: 02/05/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
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

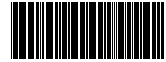
Mosè Lamolinara

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

NORMA DI RIFERIMENTO:

(1) D.Lgs 152/06 e s.m.i.

* Prova non Accreditata da ACCREDIA



TE/003434/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003434/24

CONCLUSIONE

**REGOLA DECISIONALE
GENERALE:**

La valutazione di conformità è effettuata considerando il solo valore misurato senza considerare il contributo dell'incertezza di misura (Regola decisionale 3 della delibera del Direttore Generale ARTA n.167/2021 s.m.i.)

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%

Data emissione rapporto di prova: 16/05/2024

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).....