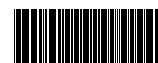


**RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**



TE/004641/22

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ACQUE SUPERFICIALI		
<b>Prodotto:</b>	021- Monitoraggio acque classificate destinate alla produzione di acqua potabile		
<b>Data di accettazione:</b>	10/05/2022		
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	2,6	<b>Conforme:</b>	Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N C.da Casalena
<b>Responsabilità campionamento:</b>	NO
<b>Descrizione campione:</b>	Lago Piaganini - PE metalli
<b>Tipo di richiesta:</b>	Monitoraggio
<b>Matrice:</b>	ACQUE SUPERFICIALI
<b>Data di accettazione:</b>	10/05/2022

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Prelevatore:</b>	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N	
<b>Verbale N.:</b>	38/SU	<b>del:</b> 10/05/2022
<b>Comune:</b>	VOMANO	
<b>Luogo di Prelievo:</b>	CI_Vomano_2	
<b>Punto di Prelievo:</b>	Vicinanza opera di presa Lago Piaganini	
<b>N.ro Punto Prelievo:</b>	Punto P3	



TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

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

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 10/05/2022

Data fine prove: 06/06/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Odore *</b> ORGANOLETTICA	Descrizione	Non molesto		-	
<b>Azoto ammoniacale (come NH<sub>4</sub>) *</b> APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	< 0,02		-	
<b>Azoto Kjeldahl *</b> APAT/IRSA CNR 29/2003 Vol.2 N°4060 -N°4020	mg/L N	< 0,2		-	
<b>BOD<sub>5</sub> *</b> APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/L O <sub>2</sub>	< 2		-	
<b>Carbonio organico disciolto residuo *</b> MPI/TE/10	mg/L C	< 2		-	
<b>Carbonio organico totale *</b> MPI/TE/10	mg/L C	4		-	
<b>Cianuri Totali *</b> MPI/TE/16	mg/L CN	< 0,01		-	
<b>Cloro organico totale estraibile *</b> MPI/TE/12	mg/L	< 0,01		-	
<b>Cloruri *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L Cl	7		-	
<b>Conduttività</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	380		-	
<b>Crisene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Dibenzo(a,e)pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0028		-	
<b>Dibenzo(a,h)pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0056		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

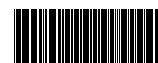
**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 10/05/2022

Data fine prove: 06/06/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Dibenzo(a,i)pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0056		-	
<b>Dibenzo(a,l)pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0028		-	
<b>Dibenzo(a,h)antracene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0056		-	
<b>Fenantrene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Fluorantene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		0,12	(1)
<b>Fluorene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Fluoruri *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0,2		-	
<b>Fosfato *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L P2O5	< 0,02		-	
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	mg/L	< 0,0002		-	
<b>Idrocarburi Totali *</b> UNI EN ISO 9377-2/2002	mg/L	< 0,04		-	
<b>Indeno(1,2,3-c,d)pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Naftalene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		130	(1)
<b>Nitrati *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 1		-	
<b>Colore *</b> APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Fattore diluizione 1:20	Non percettibile dopo diluizione 1:20		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 10/05/2022

Data fine prove: 06/06/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Perilene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>pH</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH a 20° C	8,3	± 0,1	-	
<b>Pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Richiesta chimica di ossigeno (COD) *</b> ISO 15705:2002	mg/L O2	< 5		-	
<b>Solfati *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L SO4	29		-	
<b>Solidi sospesi totali *</b> APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/L	6		-	
<b>Sostanze estraibili al cloroformio *</b> MPI/TE/08	mg/L	< 0,05		-	
<b>Tensioattivi anionici (MBAS) *</b> MPI/TE/32	mg/L	0,37		-	
<b>Acenaftene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Acenaftilene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Antracene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Benzo(a)antracene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Benzo(a)pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		0,27	(1)
<b>Benzo(e)pirene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 10/05/2022

Data fine prove: 06/06/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Benzo(g,h,i)perilene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Benzo(b)fluorantene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		0,017	(1)
<b>Mercurio *</b> MPI/TE/38	µg/L	<0,010		-	
<b>Benzo(k)fluorantene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		0,017	(1)
<b>Benzo(j)fluorantene *</b> APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		-	
<b>Azoto totale (N) *</b> MPI/TE/18	mg/L N	< 1		-	
<b>Determinazione fenoli EPA 528:2000</b>					
<b>--&gt; Fenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	0,0178		-	
<b>--&gt; 2-clorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0,005		-	
<b>--&gt; 2,4-diclorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0,005		-	
<b>--&gt; 3-clorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0,005		-	
<b>--&gt; 4-clorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0,005		-	
<b>--&gt; 2,4,6-triclorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0,005		-	
<b>--&gt; 4-tert-ottilfenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0,01		-	
<b>--&gt; 4-nonilfenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0,5		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 10/05/2022

Data fine prove: 06/06/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
--> Pentaclorofenolo * EPA 528:2000	µg/L	< 0,5		1	(1)

**Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione**

Pierino Di Pietro

(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: 10/05/2022

Data fine prove: 17/05/2022

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	1553		-	
Conta di Coliformi fecali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	82		-	
Conta di Streptococchi fecali * Enterolert E/Quanti Tray	MPN/100 mL	19		-	
Ricerca di Salmonella spp * D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tab. 3/A All. 2 Parte Terza	Pres-Ass/1000 ml	Assente		-	

**Il Biologo Responsabile di Incarico di Funzione**

Pierpaolo Piccone

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



TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

**LAVORAZIONE IN SERVICE**

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

Data ricezione Campioni:	12/05/2022
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione (C°):	4
Conforme:	SI

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 12/05/2022

Data fine prove: 17/05/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Arsenico</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	<1		-	
<b>Bario *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	47,8		-	
<b>Berillio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,0		-	
<b>Boro *</b> ISO 17294-2:2016	mg/L	< 0,0290		-	
<b>Cadmio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0,013		-	
<b>Cobalto *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,0		-	
<b>Cromo *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,20		-	
<b>Ferro *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	72,9	± 6,0	-	
<b>Manganese</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	6,3		-	
<b>Nichel</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,2		-	
<b>Piombo</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	0,2		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 12/05/2022

Data fine prove: 17/05/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Rame *</b> ISO 17294-2:2016	mg/L	0,000200	± 0,000025	-	
<b>Selenio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,60		-	
<b>Vanadio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,65		-	
<b>Zinco *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	3,3		-	

**Il Responsabile di Sezione**

Giovanna Mancinelli

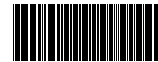
(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**

(1) SQA-CMA per acque superficiali interne, D. Lgs. 172/2015, Tab. 1/A.

\* Prova non Accredidata da ACCREDIA





TE/004641/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004641/22**

**CONCLUSIONE**

**NOTE:**

Per le prove chimiche e chimico-fisiche, l'incertezza di misura, quando riportata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura  $K=2$ , che, per una distribuzione normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. I risultati dei parametri riportati nella tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" preceduti dal simbolo "<" (minore di) indicano il limite di quantificazione del metodo adottato.

Le analisi ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio non ha preso parte alle operazioni di campionamento, pertanto tutte le informazioni ad esso relative sono fornite dal richiedente le analisi e riportate sotto la sua diretta responsabilità nel verbale di campionamento in allegato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su dati ed informazioni ricevute dal committente che possono influenzare i risultati e/o le relative valutazioni di conformità.

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

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Data emissione rapporto di prova: 28/06/2022

**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).....