

Rapporto di prova N. 3230 / 2022 del 13/10/2022

Richiedente **GUARENE**
 12050 GUARENE (CN)
 Matrice: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
 Descrizione campione: 673 FR. VACCHERIA RETE - SCUOLA MATERNA - PRIMA FILTRO
 Prelievo eseguito da: PERSONALE TECNOEDIL In data: 10/10/2022 Verbale di campionamento: 3295/2022
 Modalità di prelievo: Istantaneo
 Riferimento Procedura di Campionamento: ST7.7.1."Analisi di Laboratorio" *
 Data inizio prelievo: 10/10/2022 Ore 10:10 Data fine prelievo: Ore
 Data ricevimento campione: 10/10/2022
 Data inizio analisi: 10/10/2022

Risultato delle Analisi

Accettazione n. 3295

Dati misurati in campo

Parametro	U.M.	Valore	Metodo analitico
* Temperatura	°C	20,0	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
* Cloro libero	mg/l Cl2	0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
* Cloro totale	mg/l Cl2	0,04	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Parametro <i>Metodo analitico</i>	U.M.	Valore	Incertezza	Data fine analisi	LOQ	Lim
INDICATORI						
* Colore <i>APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003</i>	mg/l Pt/Co	< 1		11/10/2022		Accettabile
* Odore <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	F	1		11/10/2022		Accettabile
* Sapore <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>	F	1		11/10/2022		Accettabile
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	NTU	0,89	± 0,15	11/10/2022	0,3	Accettabile
Conducibilità Elettrica <i>UNI EN 27888:1995</i>	µS cm-1 a	425	± 51	11/10/2022		2500
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	Unità pH	7,77	± 0,13	11/10/2022		6,5 - 9,5
Ammoniaca <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l NH4	< 0,10		10/10/2022	0,10	0,5
CHIMICI						
Nitriti <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/l NO2	< 0,10		10/10/2022	0,10	0,5

Parametro <i>Metodo analitico</i>	U.M.	Valore	Incertezza	Data fine analisi	LOQ	Lim
INDICATORI						
* Batteri coliformi a 37° C <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	n./ 100 ml	0		11/10/2022		0
MICROBIOLOGICI						
* Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	n./ 100 ml	0		11/10/2022		0

TECNOEDIL spa

Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di EGEEA Ente Gestione Energia e Ambiente spa
 Sede legale: via Vivaro n. 2 - Sede amministrativa: corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN) - Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104
 C.F. Partita IVA e Registro Imprese di Cuneo n. 00527910046 - REA CN 106559 - Cap. soc. sottoscritto e i.v. € 1.033.000,00
 Laboratorio: Via Dell'Acquedotto - 12051 ALBA Tel 0173 285446 - Fax 0173 287243
www.egeea.it - e-mail: info@egeea.it; egeea@egeea.it - posta certificata: tecnoedil@pec.egeea.it

Rapporto di prova N. 3230 / 2022 del 13/10/2022

Parametro	U.M.	Valore	Incertezza	Data fine analisi	LOQ	Lim
-----------	------	--------	------------	-------------------	-----	-----

Metodo analitico

Riferimenti di legge: D.LGS. 31- 2 febbraio 2001 e s.m.i.

Dichiarazione di conformità: Con riferimento ai parametri determinati, l'acqua in esame rientra nei limiti di legge.

Note:

--

Se non diversamente specificato, il giudizio espresso non tiene in considerazione il valore dell'incertezza (ove indicata), espressa per singolo parametro.

Se indicata, l'incertezza è da intendersi come incertezza estesa calcolata con fattore di copertura $k=2$ e livello di fiducia del 95%.

Nel caso di campionamento a cura del committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

§ = Indica il superamento del valore limite senza considerare l'incertezza di misura.

* = Parametro non oggetto di accreditamento; il campionamento non è oggetto di accreditamento del laboratorio.

= Informazioni fornite dal cliente/committente, nel caso in cui il campionamento sia eseguito a sua cura. Il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Responsabile Laboratorio - Ordine Biologi N° 078412 AA

Dott.ssa Sabrina Vanni

I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi ed il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Tecnoedil S.p.A. Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente. Le copie su supporto cartaceo del presente documento informatico sostituiscono ad ogni effetto di legge l'originale da cui sono tratte.

Fine del rapporto di prova n° 3230 / 2022