

Rapporto di prova e campione n°: 2107012-002**Data Rapp. Prova:** 28-dic-21

Spettabile:
ECOOPERA Soc. Coop. - Scurelle
Loc. Lagarine, 21
38050 SCURELLE (TN)

Codice Identificativo:**Descrizione :** PZ5 (ex PZ3)**Accettazione:** 2107012**Ordine N°:** si L05825**Produttore:** ECOOPERA Soc. Coop. - Scurelle**Luogo Prelievo:** c/o discarica di Imer**Data Prelievo:** 13-dic-21**Prelevatore:** Riccardo Trentin (Tecnico Ecoopera)**Matrice:** Acque naturali**Data Arrivo Camp.:** 13-dic-21**Rif.Legge/Autoriz.:** D.Lgs 152/06 e s.m.i., Titolo V, All. 5 - Tab.2**Ora Arrivo Camp.:** 15:40**Data Inizio Prova:** 13-dic-21**Data Fine Prova:** 22-dic-21

Prova Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	LOD	LOQ	L.Min.	L.Max.
Temperatura (al prelievo) <small>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</small>	°C	5,8	± 1,0		0		
pH (al prelievo) <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>	U.pH	7,8	± 0,1	0,3	1		
Conducibilità elettrica (Conducibilità a 20°C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	µS/cm	444	± 27	3	10		
Potenziale redox (al prelievo) <small>UNI 10370:2010</small>	mV rif. S.H	480	± 28				
Azoto ammoniacale <small>UNI 11669:2017</small>	mg/l N	< 0,005		0,005	0,015		
Nitriti <small>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</small>	µg/l NO2	< 15		15	50		500
Nitrati <small>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</small>	mg/l NO3	11,39	± 0,84	0,06	0,2		
Cloruri <small>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</small>	mg/l	8,49	± 0,62	0,06	0,2		
Solfati <small>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</small>	mg/l	30,4	± 2,1	0,06	0,2		250
Ferro <small>EPA 6020B 2014</small>	µg/l	< 1		1	3		200
Manganese <small>EPA 6020B 2014</small>	µg/l	< 0,3		0,3	1		50

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.

Segue rapporto di prova n°: **2107012-002**

Prova Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	LOD	LOQ	L.Min.	L.Max.
-----------------	-----	-----------	------------	-----	-----	--------	--------

Legenda: UM = unità di misura, LOD = limite di rilevabilità, LOQ = limite di quantificazione.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione campione e dati relativi al campionamento) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

L'incertezza estesa riportata nel rapporto di prova è calcolata con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un livello di confidenza di circa il 95%.

Il prelievo, se previsto, è stato eseguito da nostro personale tecnico, secondo il metodo APAT IRSA-CNR N° 29/2003 n° 1030 e n° 6010 e istruzione interna IS 06.01 rev.15; il campionamento non è accreditato.

I dati relativi al campionamento effettuato sono riportati, se previsto, nel verbale di campionamento identificato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Ordine n°".

Se previsto, il riferimento di legge è riportato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz." ed i limiti associati nelle colonne "Lim Min" e "lim. Max".

Le sommatorie se presenti vengono espresse come "Lower Bound": gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato inferiore al limite di quantificazione vengono considerati, ai fini della somma, pari a zero. Il limite di quantificazione per la sommatoria è fissato pari al maggiore dei limiti di quantificazione degli analiti appartenenti al gruppo.

Per il parametro "Potenziale redox", il valore misurato è riferito all'elettrodo standard a idrogeno se l'unità di misura associata è [mV rif. S.H.]; diversamente se l'unità di misura associata è [mV], il valore è misurato con riferimento ad elettrodo Ag/AgCl, in soluzione 3M di KCl.

Se non diversamente specificato le concentrazioni per i metalli pesanti e metallioidi sono determinate su aliquota di campione filtrato a 0.45µm.

Supervisore
dott. Marco Bellinazzi
Chimico
Ordine dei Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige
Iscrizione n. 268