

Rapporto di Prova n°: **2207344**

Spettabile:
TOPQUALITY S.r.l.
FIL. CORRIDONI, 54
70010 LOCOROTONDO BA

DATI DEL CAMPIONE

Committente: TOPQUALITY S.r.l.
 FIL. CORRIDONI, 54 70010 LOCOROTONDO (BA)
Data di ricevimento: 18/07/2022
Data di accettazione: 19/07/2022
Tipologia dichiarata/matrice: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Etichetta: ° Solpur
Data Inizio Prova: 19/07/2022 **Data Fine Prova:** 29/07/2022

DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data Campionamento: °
Campionato da: Committente
Come da verbale: AL/180722/CC/03
Modalità di campionamento: ° non comunicato
Piano di campionamento: ° Non comunicato.
Luogo di prelievo: Produttore
Produttore: Solpur - Guardia di Finanza Bari (Provinciale)
Punto di campionamento: ° Non comunicato.
Condizioni ambientali: ° Non comunicate.
Riferimento: Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" aggiornato al DM 14/06/2017
Legge/Autorizzazione:

Risultati delle Prove

Prove Metodo	Risultato	U.M.	Incertezza / Intervallo di confidenza (K=2)	Limite massimo
PARAMETRI DI BASE				
Concentrazione ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,70	Unità pH	± 0,20	6,5-9,5
Residuo secco a 180°C UNI 10506:1996	228,3	mg/l	± 5,0	1500
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	296,2	µS/cm	± 7,4	
Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	incolore			senza variazioni anomale

Rapporto di Prova n°: 2207344

PARAMETRI DI BASE

Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore			senza variazioni anomale
Sapore UNI EN 1622:2006 Annex C	insipore			senza variazioni anomale
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003	0,070	NTU	± 0,038	senza variazioni anomale
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	13	°F	± 4	15-50
Carbonio organico totale (TOC) APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	0,93	mg/l	± 0,11	Senza variazioni anomale
* Ammonio APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,050	mg/l		0,5
* Sommatoria (nitrati/50 + nitriti/0,5) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,210			1
Cloruro APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	16,0	mg/l	± 1,6	250
Fluoruro APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,14	mg/l	± 0,02	1,50
Fosfati (PO4-3-) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,20	mg/l		250
Nitrato APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,440	mg/l		50
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10	mg/l		250
Nitriti (come NO2) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10	mg/l		0,50
Vanadio (come V) EPA 6020 B 2014	< 5,0	µg/l		140
Alluminio (come Al) EPA 6020 B 2014	< 20	µg/l		200
Antimonio (come Sb) EPA 6020 B 2014	< 0,50	µg/l		5
Arsenico (come As) EPA 6020 B 2014	< 1,0	µg/l		10
Boro (come B) EPA 6020 B 2014	< 0,10	mg/l		1,0

Ambientale s.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:
V.le Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Lecce
C.F./ P.I. / R.I. CCIAA Lecce 02041700747
REA CCIAA Lecce 260361
Tel.: +39 0832,364238 - Fax +39 0832,1945289
E-mail: infolecce@ambientalesrl.it

Sede di Chieti

Laboratorio:
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino
66100 Chieti Scalo
Tel.: +39 0871.563468-78
E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Sede di Ghedi

Via Tutto Ghedi, 51
25016 Ghedi (BS)
Tel.Fax: +39 030 9031469
E-mail: infofrescia@ambientalesrl.it

Sede di Volpiano

Via Brandizzo, 117 P
10088 Volpiano (TO)
Tel.: +39 011 982936
Cell.: 346 5123045
E-mail: infotorino@ambientalesrl.it

Rapporto di Prova n°: 2207344

Cadmio (come Cd) EPA 6020 B 2014	< 0,50	µg/l		5
Calcio (come Ca) EPA 6020 B 2014	21,3	mg/l	± 4,3	
Cromo (come Cr) EPA 6020 B 2014	< 5,0	µg/l		50
Magnesio (come Mg) EPA 6020 B 2014	11,4	mg/l	± 2,3	
Ferro (come Fe) EPA 6020 B 2014	< 20	µg/l		200
Manganese (come Mn) EPA 6020 B 2014	< 5,0	µg/l		50
Mercurio (come Hg) EPA 6020 B 2014	< 0,10	µg/l		1,0
Nichel (come Ni) EPA 6020 B 2014	< 2,0	µg/l		20
Piombo (come Pb) EPA 6020 B 2014	< 1,0	µg/l		10
Potassio (come K) EPA 6020 B 2014	72	µg/l	± 14	
Rame (come Cu) EPA 6020 B 2014	< 0,010	mg/l		1
Sodio (come Na) EPA 6020 B 2014	10,6	mg/l	± 2,1	200
Selenio (come Se) EPA 6020 B 2014	< 1,0	µg/l		10
* 1,1,2-tricloro-2,2,1-trifluoroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Sommatoria tricloroetilene e tetracloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		10
Triometani-Totale EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		30
* Tetracloruro di carbonio (Tetraclorometano) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Triclorometano (cloroformio) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Cloruro di vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		0,5

Ambientale s.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:
V.le Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Lecce
C.F./ P.I. / R.I. CCIAA Lecce 02041700747
REA CCIAA Lecce 260361
Tel.: +39 0832,364238 - Fax +39 0832,1945289
E-mail: infolecce@ambientalesrl.it

Sede di Chieti

Laboratorio:
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino
66100 Chieti Scalo
Tel.: +39 0871.563468-78
E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Sede di Ghedi

Via Tutto Ghedi, 51
25016 Ghedi (BS)
Tel.Fax: +39 030 9031469
E-mail: infofrescia@ambientalesrl.it

Sede di Volpiano

Via Brandizzo, 117 P
10088 Volpiano (TO)
Tel.: +39 011 982936
Cell.: 346 5123045
E-mail: infotorino@ambientalesrl.it

Rapporto di Prova n°: 2207344

1,2-Dicloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		3,0
* 1,1,1-Tricloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µl/l		
Tribromometano (Bromoformio) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Dibromoclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Bromodichlorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Tricloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Tetracloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		
Benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,050	µg/l		1,0
MICROBIOLOGICA				
Batteri coliformi a 37°C UNI EN ISO 9308-1:2017	0	ufc/100 ml	1	0
Conteggio delle colonie a 22 °c UNI EN ISO 6222:2001	75,0	ufc/ml	60 - 94	Senza variazioni anomale
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	0	ufc/100 ml		0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	0	ufc/100 ml	1	0
* Pseudomonas Aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008	0	ufc/250 ml	1	0

Note Certificati

Simbolo	Nota
°	Dati forniti dal cliente e dei quali il laboratorio declina ogni responsabilità

Ambientale s.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:
V.le Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Lecce
C.F./ P.I. / R.I. CCIAA Lecce 02041700747
REA CCIAA Lecce 260361
Tel.: +39 0832,364238 - Fax +39 0832,1945289
E-mail: infolecce@ambientalesrl.it

Sede di Chieti

Laboratorio:
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino
66100 Chieti Scalo
Tel.: +39 0871.563468-78
E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Sede di Ghedi

Via Tutto Ghedi, 51
25016 Ghedi (BS)
Tel.Fax: +39 030 9031469
E-mail: infofrescia@ambientalesrl.it

Sede di Volpiano

Via Brandizzo, 117 P
10088 Volpiano (TO)
Tel.: +39 011 982936
Cell.: 346 5123045
E-mail: infotorino@ambientalesrl.it

Rapporto di Prova n°: 2207344

* Prove non accreditate

Le prove riportate nel presente Rapporto di Prova sono state svolte presso Ambientale S.r.l. - sede di Lecce - V.le Gran Bretagna, 9 Z.I. - 73100 Lecce. I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambientale S.r.l. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16.

N.R. = Non rilevabile ; N.D. Non determinabile

L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo \pm mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo -. L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% (K=2). Nel rapporto di prova i dati non sono corretti per il recupero.

Se non diversamente specificato le dichiarazioni di conformità si riferiscono alle prove eseguite e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza associata.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

U.M = Unità di misura

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI (non oggetto di accreditamento)

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati su richiesta del Committente, risulta conforme rispetto ai valori limite stabiliti dal Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" aggiornato al DM 14/06/2017

Fine Rapporto di Prova

Data emissione Certificato

23/08/2022

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine Interprovinciale dei Chimici di Lecce e Brindisi - A191

Dott. Chim. Daniele Serafini

Ambientale s.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:
V.le Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Lecce
C.F./P.I. / R.I. CCIAA Lecce 02041700747
REA CCIAA Lecce 260361
Tel.: +39 0832,364238 - Fax +39 0832,1945289
E-mail: infolecce@ambientalesrl.it

Sede di Chieti

Laboratorio:
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino
66100 Chieti Scalo
Tel.: +39 0871.563468-78
E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Sede di Ghedi

Via Tutto Ghedi, 51
25016 Ghedi (BS)
Tel.Fax: +39 030 9031469
E-mail: infofrescia@ambientalesrl.it

Sede di Volpiano

Via Brandizzo, 117 P
10088 Volpiano (TO)
Tel.: +39 011 982936
Cell.: 346 5123045
E-mail: infotorino@ambientalesrl.it