



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

COMUNE DI ONO SAN PIETRO  
Prot. 0001615 del 26/01/2022



Spett.le  
Comune di Ono san Pietro  
piazzale Donatori di Sangue, 1  
25040 Ono san Pietro (Bs)

## Rapporto di Prova n° 80/22

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	80/22	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	18/01/2022
Località e punto di prelievo:	via San Carlo - fontana pubblica			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	18/01/2022			
Data di inizio analisi:	18/01/2022	Data di fine analisi:	21/01/2022	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>5</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	256	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Residuo secco (a 180 °C) (*)	171	/	1500	mg/l	Calcolo	/	/
Durezza totale (*)	19,6	/	15 <sup>v</sup> < °F < 50	°F	Metodo Merck 11104	/	/
Ossidabilità (*)	< 0,5	/	5,0	mg/l	UNI EN ISO 8467:1997	/	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Cloruri (*)	< 1	/	250	mg/l	Metodo Merck 11106	/	/
Solfati (*)	3	/	250	mg/l	Metodo Merck 14548	/	/
Azoto nitrico (*)	0,2	50	/	mg/l	Metodo Merck 14542	/	/
Azoto nitroso (*)	< 0,01	0,50	/	mg/l	Metodo Merck 14547	/	/
Ammonio (*)	< 0,02	/	0,50	mg/l	UNI 11669:2017 A	n.a.	0,02
Ferro (*)	< 10	/	200	µg/l	Metodo Merck 14549	/	/
Cadmio (*)	< 0,5	5,0	/	µg/l	Metodo Merck 01745	/	/
Cromo (*)	< 1	50	/	µg/l	Metodo Merck 14402	/	/
Piombo (*)	< 1	10	/	µg/l	Metodo Merck 09717	/	/
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Enterococchi intestinali	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1
Torbidità (*)	1,6	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.