Laboratorio cantonale





Via Mirasole 22 •6500 Bellinzona telefono 091 814 61 11 fax 091 814 61 19 e-mail dss-lc@ti.ch

Rapporto di prova nº 14LA01572 del

Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Aziende Industriali di Lugano (AIL) SA Centro operativo Muzzano - Via ai Mulini 2 6933 Muzzano TI

Descrizione campione:

Acqua greggia

Data prelievo:

25.03.2014

Punto di prelievo:

Acquedotto Vernate - GS Piazzana - prima impianto UV -

Data accettazione:

25.03.2014

6992 Vernate

Data inizio analisi:

25.03.2014

rnate

Data fine analisi:

18.04.2014

Data fine an

J.U7.ZU I

Temperatura prelievo:

10.4 °C

Codice punto Fornitore:

AQ181

AAP Vernate

_

AAP/

N° Ordine 14-000965

Tariffa fr. 902.00 Condizioni 50 % Netto fr. 451.00

IVA esclusa

Prelievo eseguito da:

Seguirà fattura

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB004	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB006	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB002	< 10	UFC/ml
Arsenico	SOP-LAB073	6	µg/L
Temperatura (punto di prelievo)	Dato fornito dal cliente *	10.4	°C
Conducibilità elettrica a 20°C	EN ISO 27888	152	μS/cm
Valore pH (in laboratorio)	SOP-LAB051	7.47	
Consumo acido a pH 4.3	SOP-LAB051	1.46	mmol/L
drogencarbonato (HCO3-, calcolato)	SOP-LAB051	85	mg /L
Durezza temporanea	SOP-LAB051	0.73	mmol/L
Durezza totale	SOP-LAB051	0.78	mmol/L
oHs (pHeq)	MSDA 641.3	8.34	
ndice di saturazione	MSDA 239.1	-0.87	
Anidride carbonica aggressiva (CO2 aggr.)	MSDA 641.3	5.0	mg CO2/L

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente alli campioneli soliopostofi a prova.
Esso non può servire a scopo pubblicità o fare stato in caso di contestazioni ufficiali. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici. La riproduzione parziale è vietata





Rapporto di prova nº 14LA01572 del

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Caratterizzazione	MSDA 239.1	Poco aggressiva, dolce	
Consumo in permanganato di potassio	MSDA 644.1	0.5	mg KMnO4/L
Calcio	SOP-LAB051	22.4	mg Ca+2/L
Magnesio	SOP-LAB051	5.2	mg Mg+2/L
Sodio	SOP-LAB083	3.8	mg Na+/t.
Potassio	SOP-LAB083	2,3	mg K+/L
Ammonio	SOP-LAB083	< 0.05	mg NH4+/L
Fluoruro	SOP-LAB083	0.08	mg F-/L
Cloruro	SOP-LAB083	0.0	mg CI-/L.
Nitrito	SOP-LAB083	< 0.01	mg NO2-/L
Bromuro	SOP-LAB083	< 0.01	mg Br-/L
Nitrato	SOP-LAB083	3.8	mg NO3-/L
Orto-fosfato (espresso come P)	MSDA 628.1	< 0.01	mg P/L
Solfato	SOP-LAB083	12.1	mg SO4-2/L

^{*} Metodo non accreditato STS

Giudizio:

Per l'analisi microbiologica eseguita non viene emesso alcun giudizio in quanto la matrice non è contemplata nella legislazione specifica.

Limitatamente ai parametri chimici investigati, il campione analizzato soddisfa i requisiti fissati per l'acqua potabile dall'Ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale del 23 novembre 2005 (Stato 1° gennaio 2014).

Il tenore di arsenico misurato è risultato inferiore al valore limite di 10 µg/L fissato per l'acqua potabile dall'Ordinanza sulle sostanze estranee e sui componenti presenti negli alimenti (OSoE) del 26 giugno 1995 (Stato 1° gennaio 2014).

Note:

pH di equilibrio (pHs), indice di saturazione (IS) ed anidride carbonica aggressiva sono riferiti alla temperatura dell'acqua misurata al prelievo.

Laboratorio cantonale Responsabile di reparto

Ing. M. De Rossa

Il presente rapporto di prova, riproducibile soto nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente all'i campione il sottopostorii a prova.
Esso non può servire a scopo gubblicità o fare stato in casa di contestazioni ufficiali. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici. La riproduzione parziale è vietata