

RAPPORTO DI PROVA N. 3652/17



Spett.le

GALVANOPLASTICA S.R.L.

**VIA CASARETTE
36073 CORNEDO VICENTINO (VI)**

**Azienda con
Sistema di Gestione Ambientale U
EN ISO 14001:2004
certificato da CERTIQUALITY**



LAB N° 0049

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Foglio n. 1 di 2

Sigla del campione ACQUA DA POZZO ARTESIANO
Numero accettazione 3652
Campione ricevuto 07/07/2017 **Ore** 15:27 **Prelevato** 07/07/2017 **Ore** 14:00
Durata del campionamento istantaneo
Luogo campionamento Uscita pozzo artesiano
Operatore Campionamento effettuato dal laboratorio (dr.ssa Borasco)
Metodiche di campionamento prove chimiche APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Data inizio prove 07/07/2017 **Data fine prove** 21/07/2017

RAPPORTO DI PROVA CHIMICA

DETERMINAZIONI	RISULTATI ANALITICI	LIMITI DI LEGGE	METODO DI ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA
pH	7,8	adimens.	- (342) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1 adimens.
Conducibilità*	422	uS/cm	- APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Boro*	116,7	ug/l	1000,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Cianuri liberi*	< 10,0	ug/l	50,0 (342) UNI EN ISO 14403:2005	
Fluoruri*	170,0	ug/l	1500,0 (342) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Nitriti*	< 10,0	ug/l	500,0 (342) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (come SO4)	63,2	mg/l	250,0 (342) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	± 3,8 mg/l
Alluminio*	25,1	ug/l	200,0 (342) APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Antimonio*	< 1,0	ug/l	5,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Argento*	< 1,0	ug/l	10,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Arsenico*	< 1,0	ug/l	10,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Berillio*	< 1,0	ug/l	4,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Cadmio*	< 1,0	ug/l	5,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Cobalto*	< 1,0	ug/l	50,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Cromo totale*	1,1	ug/l	50,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Cromo VI*	< 1,0	ug/l	5,0 (342) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Ferro*	< 0,1	ug/l	200,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007	
Mercurio*	< 0,1	ug/l	1,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Nichel*	3,9	ug/l	20,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Piombo*	< 1,0	ug/l	10,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Rame*	13,8	ug/l	1000,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Selenio*	1,1	ug/l	10,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Manganese*	< 1,0	ug/l	50,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Tallio*	< 1,0	ug/l	2,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	
Zinco*	< 10,0	ug/l	3000,0 (342) EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	

FINE RAPPORTO

(342) D.Lgs. 152/06 Parte IV Allegato V Tabella 2

* = prova non accreditata da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N. 3652/17



Azienda con
Sistema di Gestione Ambientale U
EN ISO 14001:2004
certificato da CERTIQUALITY



LAB N° 0049

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Foglio n. 2 di 2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Tutti i parametri analizzati risultano essere ENTRO i limiti previsti dal D.Lgs. 152/2006 parte IV allegato 5 tabella 2 "Concentrazioni soglia di contaminazione per le acque sotterranee".

Data di emissione : 19/07/2017

Il Direttore di Laboratorio
dott. F. Borasco

File timbrato e firmato con profilo
di ruolo Infocert dal dr Borasco



- Il dr F. Borasco si avvale delle strutture analitiche-organizzative del Laboratorio Chimico Veneto s.r.l.
- Il presente Rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge (R.D. 01/03/1928 n. 842)
- La riproduzione parziale del presente Rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente dal laboratorio.
- I dati e i risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
- Il campione viene conservato per 10 giorni e successivamente eliminato, se non richiesto.
- L'incertezza di misura dichiarata è da intendersi come incertezza estesa, calcolata con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un livello di confidenza del 95%.
- I valori espressi come "inferiori a" sono da intendersi come non quantificabili, in base alla metodica analitica utilizzata.
- Il campionamento, se effettuato dal laboratorio, è escluso dall'accreditamento.