

Rapporto di Prova n.°: 16/02182	Spettabile:
Data Rapp. Prova: 08/11/2016	Comune di Porcia
Accettazione Campione: 1602027	Via De Pellegrini, 4
Data prelievo: 25/10/2016 Data Inizio Prova: 25/10/2016	33080 Porcia PN
Data Arrivo Camp.: 25/10/2016 Data Fine Prova: 07/11/2016	
Matrice: Acque destinate al consumo umano	
Luogo Prelievo: Fontana adiacente alla chiesetta di Pieve - località Pieve Rif. verbale n.° 160385	
Prelevatore Dr. K. Pignat Resp. Lab.: Dr. K. Pignat	
Descrizione:	
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (*)	

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Inc. estesa	V. limite
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,05		6,5-9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm a 20°C	311		2500
Torbidità (*)	MI 03 rev.1 1999	NTU	< 0,5		1(°)
Carbonio organico totale (TOC) (*) (^)	EPA 9060A 2004	mg/l (come C)	< 1		
Ammoniaca	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	< 0,05		0,5
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	0,86		200
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	42,8		
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	16,5		
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	0,51		
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,03		0,5
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	7,47		50
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1,81		250
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	4,2		250
Fosforo totale (*)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	ug/l (P2O5)	< 100		
Residuo Fisso a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	mg/l	176,9		1500
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	°F	17,5		
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ug/l	< 13		200
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ug/l	< 0,4		5
Piombo (*)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ug/l	< 2		10
Cromo esavalente (*)	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	ug/l	< 2,5		
Escherichia coli (*)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 001B rev.00	ufc/100ml	< 1		assenti
Batteri coliformi a 37°C (*)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006C rev. 00	ufc/100ml	< 1		assenti
Streptococchi fecali ed Enterococchi (*)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 002A rev.00	ufc/100ml	< 1		assenti
Conteggio colonie su agar a 22°C (*)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 004A rev.00	ufc/1ml	< 1		
Conteggio colonie su agar a 37°C (*)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 004A rev.00	ufc/1ml	< 1		
Atrazina (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	ug/l	< 0,01		0,1
Desetilatrazina (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	ug/l	0,06		0,1
Desetilbutilazina (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	ug/l	< 0,01		0,1
Simazina (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	ug/l	< 0,01		0,1

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Rapporto di Prova n.°: **16/02182****Spettabile:****Data Rapp. Prova:** 08/11/2016**Comune di Porcia****Accettazione Campione:** 1602027**Via De Pellegrini, 4****Data prelievo:** 25/10/2016 **Data Inizio Prova:** 25/10/2016**33080 Porcia PN****Data Arrivo Camp.:** 25/10/2016 **Data Fine Prova:** 07/11/2016**Matrice:** Acque destinate al consumo umano**Luogo Prelievo:** Fontana adiacente alla chiesetta di Pieve - località Pieve Rif. verbale n.° 160385**Prelevatore** Dr. K. Pignat **Resp. Lab.:** **Dr. K. Pignat****Descrizione:****Metodo di campionamento:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (*)

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Inc. estesa	V. limite
Diaminoclorotriazina (DACT) (*) (^)	EPA 536:2007	ug/l	0,07		
Terbutilazina (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	ug/l	< 0,01		0,1
Deisopropilatrazina (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	ug/l	< 0,01		0,1
Alachlor (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	ug/l	< 0,01		0,1
Metolachlor (*) (^)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	ug/l	< 0,01		0,1
Bromacile (*) (^)	EPA 536: 2007	ug/l	< 0,01		0,1
Metalaxil (*) (^)	MP 1503 rev. 1 2011	ug/l	< 0,01		

(°)= valore limite previsto in caso di trattamento di acque superficiali ai fini della potabilizzazione

Giudizio di conformità: Per i parametri analizzati il campione risulta CHIMICAMENTE e MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME a quanto previsto dal D.

Lgs. n. 31 del 2/02/2001 e successive modifiche ed integrazioni.

I valori limite si riferiscono al D.Lgs. n. 31 del 02/02/01 e successive modifiche ed integrazioni

I risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di ANALITICA SARC s.r.l.. Le prove contrassegnate da (^) si riferiscono a prove eseguite presso un laboratorio terzo qualificato da ANALITICA SARC s.r.l.. Le prove contrassegnate da (*) si riferiscono a prove non accreditate da ACCREDIA.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Kristian Pignat

Chimico

ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DI GORIZIA PORDENONE UDINE

Iscrizione n.° 224