

**Rapporto di prova n.: 18/01239**

**Data Rapporto di prova:** 18/06/2018

**Accettazione campione:** 1800858

**Data prelievo:** 24/05/2018

**Data arrivo Camp:** 24/05/2018

**Prelevatore:** Dr. Kristian Pignat

**Matrice:** Acque destinate al consumo umano

**Metodo di campionamento (parametri chimici):** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

**Metodo di campionamento (parametri microbiologici):** APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003(\*)

**Luogo di prelievo:** PRINCIPALE - Fontana adiacente al Campo Sportivo e alla Chiesa di Palse

**Rif. Verbale n. 180253**

**Spettabile:**

**COMUNE DI PORCIA**

**VIA DE PELLEGRINI, 4**

**33080 PORCIA (PN)**

**Resp. Laboratorio: Dr. Kristian Pignat**

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. inf.	Lim. sup.
Temperatura (*)	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BBA. 043. rev.00	°C	13,7			
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	- -	7,75		6,5	9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm a 20°C	310			2500
Torbidità (*)	MI 03 rev.1 1999	NTU	< 0,5			#1
Residuo Fisso a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	mg/l	194			1500
Carbonio organico totale (TOC) (*) (^)	EPA 9060A 2004	mg/l (come C)	< 1			
Ammoniaca	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	< 0,05			0,50
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,03			0,50
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	8,89			50
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	2,42			250
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	7,56			250
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	°F	22,6			
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	46,8			
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	26,5			
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	0,24			
Fosforo totale (*)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	ug/l (P2O5)	< 100			
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	1,10			200
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ug/l	< 0,4			5,0
Cromo esavalente (*)	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	ug/l	< 2,5			10
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ug/l	< 13			200
Piombo (*)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ug/l	< 2			10
Atrazina (*)	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC. 015. rev.00	ug/l	< 0,01			0,10
Desetilatrazina (*)	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC. 015. rev.00	ug/l	< 0,01			0,10
Desisopropilatrazina (*)	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC. 015. rev.00	ug/l	< 0,01			0,10
Simazina (*)	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC. 015. rev.00	ug/l	< 0,01			0,10
Bromacile (*) (^)	MP 1503 rev 1 2011	ug/l	< 0,01			0,10
Terbutilazina (*) (^)	MP 1503 rev 1 2011	ug/l	< 0,01			0,10
Desetilterbutilazina (*) (^)	MP 2210 rev 0 2017	ug/l	< 0,01			0,10
Alachlor (*) (^)	MP 1503 rev 1 2011	ug/l	< 0,01			0,10
Metolachlor R+S (*) (^)	MP 1503 rev 1 2011	ug/l	< 0,01			0,10
Metalaxil (*) (^)	MP 1503 rev 1 2011	ug/l	< 0,01			0,10
Batteri coliformi a 37°C (*)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006C rev. 00	ufc/100ml	< 1			assenti

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

**Rapporto di prova n.:** **18/01239**

**Data Rapporto di prova:** 18/06/2018  
**Accettazione campione:** 1800858  
**Data prelievo:** 24/05/2018  
**Data arrivo Camp:** 24/05/2018  
**Prelevatore:** Dr. Kristian Pignat  
**Matrice:** Acque destinate al consumo umano

**Data inizio prova:** 19/06/2018  
**Data fine prova:** 19/06/2018

**Spettabile:**  
**COMUNE DI PORCIA**  
**VIA DE PELLEGRINI, 4**  
**33080 PORCIA (PN)**  
**Resp. Laboratorio: Dr. Kristian Pignat**

**Metodo di campionamento (parametri chimici):** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
**Metodo di campionamento (parametri microbiologici):** APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003(\*)  
**Luogo di prelievo:** PRINCIPALE - Fontana adiacente al Campo Sportivo e alla Chiesa di Palse  
**Rif. Verbale n. 180253**

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim. inf.	Lim. sup.
Escherichia coli (*)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 001B 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			

#1.valore limite di 1,0 NTU 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 effettuate presso un laboratorio terzo qualificato da ANALITICA SARC s.r.l..Le prove contrassegnate da (\*) si riferiscono a prove non accreditate Accredia.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Kristian Pignat

Chimico  
ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DI GORIZIA PORDENONE UDINE  
Iscrizione n.° 224