

Rapporto di prova n.: 18/01217

Data Rapporto di prova: 18/06/2018

Accettazione campione: 1800856

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

Data arrivo Camp: 24/05/2018 **Data fine prova:** 15/06/2018

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 alla chiesetta di Pieve - località Pieve

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	11,9			
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	- -	8,04		6,5	9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm a 20°C	278			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	195			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	6,88			50
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1,73			250
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	4,30			250
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	°F	21,9			
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	52,3			
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	21,6			
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	0,34			
Fosforo totale (*)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	ug/l (P2O5)	< 100			
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	1,35			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	15,0			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	0,013			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

LAB N° 1467

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n.: **18/01217**

Data Rapporto di prova: 18/06/2018
Accettazione campione: 1800856
Data prelievo: 24/05/2018 **Data inizio prova:** 24/05/2018
Data arrivo Camp: 24/05/2018 **Data fine prova:** 15/06/2018
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 alla chiesetta di Pieve - località Pieve
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.
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