

## RAPPORTO DI PROVA

Nr.Reg.Camp.: 981/2014  
Pordenone: 01.04.14  
Pagina: 1 di 3

**CAMPIONE DI:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Altre acque  
**RICHIEDENTE:** A.S.S. 6 - via Ceramica vecchia, 1 33170 Pordenone  
**PRELEVATORE:** A.S.S. n. 6 "Friuli Occidentale" ARRU - DALL'AGNESE  
**PRELIEVO:** COMUNE DI PORCIA:(POZZI)  
- 33080 PORCIA (PN)  
**Punto/Luogo:** FONTANA PUBBLICA VIA RUSTIGHEL  
**Indirizzo:** VIA RUSTIGHEL-VIA LAGHI  
PORCIA  
**Data prelievo:** 18.03.14  
**Nr. Verbale:** 94/2014  
**Conformità in accettazione:** Si

 **Comune di Porcia**

Prot.N. 0008961 / A

Data: 07/04/2014

lass 0-0 | ufficiocopp - . . .

**Data registrazione:** 18.03.14

**DESCRIZIONE:**  
**INDICAZIONI:**

**PROVE:** **Data Inizio:** 18/03/14 **Data Fine:** 01.04.14

**AVVERTENZE:** Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questo Servizio

### RISULTATI DELLE PROVE

Limite di legge (Inf/Sup)	Prova	Unita' di misura	Risultato	Incertezza estesa	Corr. per recupero; Rec (%)	Metodo di prova
Max 0,5 <sup>(47)</sup>	Ammonio*	mg/l	< 0,05			APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Max 5,0 <sup>(47)</sup>	Cadmio	µg/l	<0,3		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 243 Met ISS DAA 007
	Calcio	mg/l	52		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
	Carbonio organico totale (TOC)*	mg/l	0,1			APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater cd 21st 2005 5310 B
Max <sup>(47)</sup> 250	Cloruro	mg/l	5		-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
6,5-9,5 <sup>(47)</sup>	Concentrazione ioni idrogeno	Unità di pH	7,8	± 0,1	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Max <sup>(47)</sup> 2.500	Conduttività	µS cm-1 a 20°C	354	± 10	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Max <sup>(47)</sup> 50,00	Cromo VI*	µg/l	< 10			APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003
<sup>(47)</sup>	Durezza totale*	°F	21,5		-	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
Max <sup>(47)</sup> 200	Ferro	µg/l	6		-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Max <sup>(47)</sup> 5,00	Fosforo*	mg/l P2O5	< 0,1		-	APAT CNR IRSA 4110 AI MAN 29 3003

M1101-01/LPN - Ed. 1 - Rev. 2 - 11.11.13

Via delle Acque, 28 - 33170 Pordenone - Tel. 0434/221811 - Fax 0434/521872 - e-mail: [labpn@arpa.fvg.it](mailto:labpn@arpa.fvg.it) - C.F. e P. IVA 02096520305

## RAPPORTO DI PROVA

Nr.Reg.Camp.:

981/2014

Pordenone:

01.04.14

Pagina:

2 di 3

Limite di legge (Inf/Sup)	Prova	Unita' di misura	Risultato	Incertezza estesa	Corr. per recupero; Rec (%)	Metodo di prova
	Magnesio	mg/l	21		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Max 50 <sup>(47)</sup>	Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	22	± 0,8	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Max 0,5 <sup>(47)</sup>	Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,004		-	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Max 10 <sup>(47)</sup>	Piombo	µg/l	<1			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 285 Met ISS DAA 012
	Potassio	mg/l	0,2		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
	Residuo secco a 180 °C	mg/l	208			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032
	Sodio	mg/l	1		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Max 250 <sup>(47)</sup>	Solfati	mg/l	7		-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
	Torbidità*	NTU	< 0,1		-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Max 0 <sup>(47)</sup>	Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0			Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Max 100 <sup>(47)</sup>	Conteggio delle colonie a 22°C*	UFC/ml	0		-	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A
Max 20 <sup>(47)</sup>	Conteggio delle colonie a 37°C*	UFC/ml	0		-	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A
Max 0 <sup>(47)</sup>	Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	0		-	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Max 0 <sup>(47)</sup>	Enterococchi	UFC/100 ml	0			Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met ISS A 002A
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Desetilatrazina*	µg/l	0,29	± 0,1		APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Desetilferbutilazina*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Simazina*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Atrazina*	µg/l	0,03	± 0,01		APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Terbutilazina*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Alachlor*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003

## RAPPORTO DI PROVA

**Nr.Reg.Camp.:** 981/2014  
**Pordenone:** 01.04.14  
**Pagina:** 3 di 3

Limite di legge (Inf/Sup)	Prova	Unita' di misura	Risultato	Incertezza estesa	Corr. per recupero; Rec (%)	Metodo di prova
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Metolachlor*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Desisopropilatazina*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Metalaxil*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003
Max 0,1 <sup>(47)</sup>	Bromacil*	µg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003

(47) Riferimento DLgs 31/01 e smi

L'incertezza estesa per le prove chimiche è calcolata al 95% di confidenza (k=2). Il valore dell'incertezza per le prove microbiologiche viene espresso come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

\* prova NON accreditata

**Responsabile  
Prove Chimiche**

(dott.ssa *Clorinda Del Bianco*)

**Responsabile  
Prove Biologiche**

(dott. *Sandro Ceccone*)

**GIUDIZIO:** Il campione, limitatamente alle prove eseguite, risulta **NON CONFORME** alla normativa vigente sulle acque destinate al consumo umano (D.Lvo.31/01 e s.m.i.) per il parametro desetilatazina.

**Il Responsabile del Laboratorio  
di Pordenone**

(dott.ssa *Clorinda Del Bianco*)

 **Comune di Porcia**

**Prot.N. 0008961 / A**

**Data: 07/04/2014**

class. 0-0 | Ufficio OPP - - -