



RAPPORTO DI PROVA N. 6867/12

NUMERO REGISTRO CAMPIONI: 6867/12

CAMPIONE DI: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Acqua destinata al consumo umano

RICHIEDENTE: ARPA - PN - Via delle Acque - 33170 Pordenone

PRELEVATORE: ARPA-PN

PRELEVAMENTO:

Motivo del prelevamento: Verifica potabilità

Data inizio prelevamento: 27/06/12

Numero verbale di prelevamento: PD26061203

Punto di prelevamento: Verbale PN ARPA PORDENONE: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Luogo prelievo: acque destinate al consumo umano varie identificate dal Lab. di Pordenone

Indirizzo:

Comune di: PORDENONE

NOTE: 2978

Data accettazione: 27/06/12

Data inizio prove: 27/06/12

Data fine prove: 29/06/12

Udine, 21/08/2012

Conformità in accettazione:

SI NO

RISULTATI DELLE PROVE

Prova <i>Procedura di prova / Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di legge
*Triometani-Totale <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	< 1		30 (1)
Triclorometano (Cloroformio) <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		(1)
1,1,1-Tricloroetano <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		
Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		(1)
Bromodichlorometano <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		(1)
Dibromoclorometano <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		(1)
Tribromometano (Bromoformio) <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		(1)
*Somma di tetra e tricloroetilene <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	4		10 (1)
Tricloroetilene (Trjelina) <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<1		(1)
Tetracloroetilene (Percloroetilene) <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	4	± 0	(1)
1,2-Dicloroetano <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		3,0 (1)



Comune di Porcia

Prot.N. 0022532 / A

Data: 06/09/2012

Class: 6-9 | Uffici: OOPP - - -



RAPPORTO DI PROVA N. 6867/12

NUMERO REGISTRO CAMPIONI: 6867/12

Prova <i>Procedura di prova / Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di legge
Benzene <i>Standard Methods APHA n.6200-B (21st Edition 2005)</i>	µg/l	<0.1		1,0 (1)

* = Le prove non rientrano nell'ambito dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) D. Lgs. 31/01 e s.m.i.

Dichiarazione di conformità: Limitatamente alle prove eseguite, il campione risulta conforme alla normativa vigente sulle acque destinate al consumo umano (D.Lgs. 31/01)

AVVERTENZE: Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
Il valore di incertezza si riferisce all'incertezza estesa con un fattore di copertura K=2, pari ad un livello di confidenza del 95,5% ed infiniti gradi di libertà.
L'analisi di conformità della matrice con i valori limite di legge è eseguita secondo il Manuale ISPRA 52/2009 considerando la sola incertezza analitica di misura.
I campioni non soggetti a norme o procedure specifiche vengono conservati per un minimo di 60 giorni consecutivi dalla data di emissione del rapporto di prova.
Eventuali campionamenti eseguiti dal personale del Laboratorio non rientrano nell'ambito del sistema di gestione della qualità.

**Il Responsabile
delle Prove Chimiche**
(dott. Enrico Ballaben)

**Il Responsabile del Laboratorio
di Udine**

(dott.ssa Anna Lutman)





LAB N° 1078

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

Nr.Reg.Camp.: 2978/2012
Pordenone: 27.08.12
Pagina: 1 di 3

CAMPIONE DI: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 Altre acque

RICHIEDENTE: ARPA DIP. DI PORDENONE

PRELEVATORE: ARPA FVG Dip. di Pordenone PIVETTA DENIS

PRELIEVO: COMUNE DI PORCIA:(POZZI)
 - 33080 PORCIA (PN)

Punto/Luogo: FONTANA PUBBLICA - PIEVE

Indirizzo: LOC PIEVE VICINO CHIESA
 PORCIA

Data prelievo: 26.06.12

Nr. Verbale: PD26061203

Conformità in accettazione: Si



Comune di Porcia

Prot.N. 0022532 / A

Data: 06/09/2012

Class: 6-9 | Uffici: OOPP - - -

Data registrazione: 26.06.12

DESCRIZIONE:

INDICAZIONI: DATI DA VERBALE: T=11,8°C

PROVE: **Data Inizio:** 26/06/12 **Data Fine:** 27.08.12

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 ⁽⁴⁷⁾	Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0			Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Max 0 ⁽⁴⁷⁾	Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	0		-	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Max 0 ⁽⁴⁷⁾	Enterococchi	UFC/100 ml	0			Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met ISS A 002A
Max 0,5 ⁽⁴⁷⁾	Ammonio (ione NH ₄)	mg/l	< 0,02			POS 015 ed2 rev1 2011
	Carbonio organico totale (TOC)*	mg/l	0,1			APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5310 B
	Calcio	mg/l	40		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003



LAB N° 1078

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

Nr.Reg.Camp.:

2978/2012

Pordenone:

27.08.12

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	16		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
	Sodio	mg/l	0,8		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
	Potassio	mg/l	0,3		-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
6,5÷9,5 ⁽⁴⁷⁾	Concentrazione di ioni idrogeno	Unità di pH	7,9	± 0.1	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Max ⁽⁴⁷⁾ 2.500	Conducibilità	µS cm-1 a 20°C	289	± 10	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Max ⁽⁴⁷⁾ 250,0	Cloruri	mg/l	2,1		-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Max ⁽⁴⁷⁾ 50,0	Nitrati	mg/l	7,7		-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Max ⁽⁴⁷⁾ 250,0	Solfati	mg/l	3,9		-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Max 0,5 ⁽⁴⁷⁾	Nitriti	mg/l	< 0,004		-	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
	Torbidità*	NTU	< 0,1		-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Max ⁽⁴⁷⁾ 200	Ferro	µg/l	<5		-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Max 0,1 ⁽¹⁾	Deisopropilatrazina	µg/l	< 0,02		No; 100	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Desetilatrazina	µg/l	0,05	± 0.02	No; 101	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Desetilbutilazina	µg/l	< 0,02		No; 103	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Simazina	µg/l	< 0,02		No; 99	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Atrazina	µg/l	< 0,02		No; 96	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽¹⁾	Terbutilazina	µg/l	< 0,02		No; 95	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Alaclor	µg/l	< 0,04		No; 80	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Metalaxil	µg/l	< 0,04		No; 90	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Linuron	µg/l	< 0,04		No; 103	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Bromacile	µg/l	< 0,04		No; 123	POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Metolaclor	µg/l	< 0,04		No; 93	POS 062 ed2 2011

M1101-01 - Ed. 1 - Rev. 11 - 29.04.11



*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*
Settore Laboratorio Unico
Laboratorio di Pordenone



LAB N° 1078

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

Nr.Reg.Camp.: **2978/2012**

Pordenone: **27.08.12**

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 ⁽⁴⁷⁾	Clorpirifos Etile*	µg/l	< 0,01			POS 062 ed2 2011
Max 0,1 ⁽⁴⁷⁾	Clorpirifos Metile*	µg/l	< 0,01			POS 062 ed2 2011

(1) DLgs 31/01 e smi

(47) Riferimento DLgs 31/01 e smi

L'incertezza estesa è calcolata al 95% di confidenza

* prova NON accreditata

**Responsabile
Prove Chimiche**

(dott.ssa *Clorinda Del Bianco*)



**Responsabile
Prove Biologiche**

(dott. *Sandro Caccone*)

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

PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

NOTE: Si allega il Rapporto di prova n. 6867/12 del Laboratorio di Udine relativo ai solventi.

**Il Responsabile del Laboratorio
di Pordenone**

(dott.ssa *Clorinda Del Bianco*)