





LAB N° 0204

Rapporto di prova nº:15LA01011 del 10/06/2015



Spett. COMUNE DI PORCIA VIA DE PELLEGRINI 4 33080 PORCIA (PN)

Dati relativi al campione

Matrice: Acque destinate al consumo umano

Descrizione: acqua ad uso potabile Data accettazione: 19/05/2015

Data inizio analisi: 19/05/2015 Data fine analisi: 10/06/2015

Contenitore: bottiglia di plastica e bottiglia di vetro

Temperatura al ricevimento: 12.0 °C

Dati di campionamento

Data: 19/05/2015

Campionamento a cura di: a ns. cura dal p.i. M. Biancolin

Luogo: comune di Porcia

Punto di prelievo: fontana pubblica Campo Sportivo di Palse adiacente alla Chiesa - località Palse Modalità: istantaneo alle ore 09:00 secondo la PDP CAMP-07* (non accreditata da Accredia)

Trasporto: personale tecnico del laboratorio

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
pH (fuori stazione) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,9	±0,1	6,5÷9,5
Conducibilità specifica a 20°C (fuori stazione) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	312	±7	2500
Temperatura (fuori stazione) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	12,7	±0,5	
Torbidità (fuori stazione) APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,43	±0,07	1,0
Solidi totali disciolti a 180°C APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	15		1500
*Carbonio organico totale (TOC) APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	mg/l C	< 0,5		
Durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	18,3		15÷50
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l Cl-	2,1	±0,4	250
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l NO3-	8,4	±0,8	50
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l SO4=	7,9	±0,5	250







LAB N° 0204

segue Rapporto di prova nº: 15LA01011 del 10/06/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Azoto ammoniacale (Ammonio) M.U. 2363:09 A	mg/l NH4+	< 0,02		0,50
Nitrito (Azoto nitroso) MIP 202 rev 03 2014	mg/l NO2-	< 0,01		0,50
Calcio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 2	mg/l 9 2003	45,5		
*Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	μg/l	< 0,5		
Potassio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 2	mg/l 9 2003	0,36	±0,05	
Magnesio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 2	mg/l 9 2003	18,9		
Cadmio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 2	μg/l 9 2003	< 0,5		5,0
Ferro APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 2	μg/l 9 2003	< 5		200
Piombo APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 2	μg/l 9 2003	< 1		10
Sodio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 2	mg/l 9 2003	1,07	±0,19	200
Fosforo totale MIP 201 rev 03 2014	μg/l P2O5	< 100		
Erbicidi:				
- numero di ripetizioni eseguite		3		
atrazina UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10
desetil atrazina UNI 10900:2001	μg/l	0,15	±0,05	0,10
- scarto tipo relativo delle ripetizioni UNI 10900:2001	%	13,3		
*desetil isopropilatrazina UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10
*somma atrazina e metaboliti (da calcolo) UNI 10900:2001	μg/l	0,17	±0,05	0,10
simazina UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10
propazina UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10
terbutilazina UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10
*desetil terbutilazina UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10
*somma terbutilazina e metabolita (da calcolo) UNI 10900:2001	μg/l	0,02		0,10

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio. I campioni analizzati saranno conservati fino alla fine delle prove; le registrazioni saranno conservate per 10 anni.







LAB N° 0204

segue Rapporto di prova nº: 15LA01011 del 10/06/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	
alaclor UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10	
metolaclor UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10	
* metalaxil UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10	
*bromacile UNI 10900:2001	μg/l	< 0,02		0,10	
Conteggio delle colonie su Agar a 22°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	UFC/ml	0			
Conteggio colonie su Agar a 36°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	UFC/ml	13	8 - 18		
Coliformi totali APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	
Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	
*Enterococchi intestinali AFNOR IDX 33/03 - 10/13	MPN/100 ml	0		0	

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA

L'incertezza estesa è espressa come semi-intervallo se preceduto dal simbolo ± mentre assume valore di intervallo di fiducia quando compaiono i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo -.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura k=2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

Limiti: D. Lgs. 02 febbraio 2001 n.31.

Note:

La sommatoria dei dati inferiori al limite di rilevabilit à sono state eseguite in conformità alle indicazioni del "Rapporto ISTISAN 04/15" con sostituzione dei dati NR con LR/2 (stima medium-bound).

NOTA AL METODO UNI 10900:2001: i risultati si riferiscono al valore medio delle ripetizioni eseguite.

Giudizio:

PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

I risultati delle prove desetil atrazina e somma atrazina e metaboliti eseguite sul campione SUPERANO i limiti riportati dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 relativamente alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Il campione in oggetto NON PRESENTA i requisiti chimici di potabilità.

La valutazione della accettabilità dei risultati rispetto ai limiti stabiliti dalla normativa è eseguita secondo le indicazioni della Guida EURACHEM / CITAC "Use of uncertainty information in compliance assessment, first edition 2007".

Nella pratica, per stabilire la conformità ad un limite di legge, al valore di concentrazione rilevato si sottrae l'incertezza estesa. Solamente se il valore così ottenuto supera il limite previsto, si può affermare che certamente la concentrazione rilevata è superiore a quella prevista dalla normativa.

Fine del rapporto di prova n° 15LA01011

Il Responsabile del Laboratorio Dr. Mario Marcuzzi