

RAPPORTO DI PROVA INTERNO AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.LGS del 02-02-2001 N° 31

Prot. N°: 3997/2015

Prelievo di acqua di FOCARECCHI U2

Data prelievo: 19/10/2015

Data inizio: 20/10/2015 Data fine: 21/10/2015

Denominazione: RC1AQ07AC08 Serbatoio PIRGO

Prelevato da: ENRICO CARA

Metodo di campionamento: ISS PGA 901 rev.00, ISO 194558, IST- RAO-7.5-04/01 rev.02

Comune: CAMPO CALABRO

Numero richiesta: R394 Data richiesta: 19-10-2015

Campione idoneo

Note: CONSEGNA TO IN LAB IL 20-10-2015
PARAMETRI DA CAMPO ESEGUITI IN LAB
USCITA PER VILLA S. GIOVANNI

CATANZARO LIDO, li 21/10/2015

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Torbidità	NTU	0,6	s.v.a.	0,5	ISS BLA 030 rev.00-07/31
Temperatura	°C	15,0	-	1,0	ISS BBA 043 rev.00-07/31
Conducibilità	µS/cm a 20°C	204	2500	10	ISS BDA 022 rev.00-07/31
pH	Unità di pH	6,7	6,5-9,5	1,0	ISS BCA 023 rev.00-07/31
Cloro residuo libero	mg/l Cl ₂	<LRM	0,2	0,1	ISS BHD 033 rev.00-07/31
Colore	mg/l Pt/Co	2	s.v.a.	1	ISS BJA 021 rev.00-07/31
Odore	tasso diluiz.	0	s.v.a.	0	ISS BAA 026 rev.00-07/31
Sapore	tasso diluiz.	0	s.v.a.	0	ISS BKA 028 rev.00-07/31
Ammonio	mg/l NH ₄	<LRM	0,50	0,10	IRSA CNR n.3030/03
Ferro	µg/l Fe	121,6	200	2,0	ISS DAA 024 rev.00-07/31
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	0	ISS A 005A rev.00-07/05
Coliformi totali - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Escherichia coli - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 001A rev.00-07/05

LRM = limite rilevabilità del metodo

s.v.a. = senza variazioni anomale

UFC = unità formanti colonia

MPN = numero più probabile

CL = concentrazione limite

(1) = D.Lgs. 152/06

ND = non determinato

NR = non rilevato

** = è soddisfatta la condizione: (nitrito/50) + (nitrito/0,5 o 0,1) < o = 1

*** = DPR 236/88

COMMENTO

I valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs del 02-02-2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Responsabile del Laboratorio
Dr. Giuseppe De Giorgio