



RAPPORTO DI PROVA

Prot. N°: 392/2012
 Prelievo di acqua di ALACO U1
 Data prelievo: 02/02/2012
 Data inizio: 02/02/2012 Data fine: 13/02/2012
 Denominazione: VVIAQ01AC06 SERRA SAN BRUNO
 Prelevato da:
 Comune: SERRA S. BRUNO
 Numero richiesta: R

SoRiCal s.p.a.
 Allegata a nota n° 1301 del 01/02/2012

Note:
 CONSEGNATI IN LAB DAL SIG. MERCADANTE IL 02-02-2012
 PARAMETRI DA CAMPO ESEGUITI IN LAB
 CAMPIONE IDONEO

CATANZARO LIDO, il 13/02/2012

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Torbidità	NTU	0,8	s.v.a.	0,5	ISS BLA 030 rev.00-07/31
Conducibilità	µS/cm a 20°C	93	2500	10	ISS BDA 022 rev.00-07/31
Temperatura	°C	10,0	-	1,0	ISS BBA 043 rev.00-07/31
pH	Unità di pH	7,10	6,50-9,50	1,00	ISS BCA 023 rev.00-07/31
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	<LRM	0,2	0,1	ISS BHD 033 rev.00-07/31
Colore	mg/l Pt/Co	2	s.v.a.	1,00	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
Fluoruro	mg/l F	<LRM	1,50	0,20	IRSA CNR n.4020/03
Cloruro	mg/l Cl	15,6	250	0,1	IRSA CNR n.4020/03
Nitrito	mg/l NO2	<LRM	0,5	0,1	IRSA CNR n.4020/03
Nitrato	mg/l NO3	1,60	50	0,10	IRSA CNR n.4020/03
Solfato	mg/l SO4	3	0,100-250	0,100	IRSA CNR n.4020/03
Sodio	mg/l Na	10,500	0,010-200	0,010	IRSA CNR n.3030/03
Ammonio	mg/l NH4	<LRM	0,5	0,1	IRSA CNR n.3030/03
Nitrato**	mg/l NO3	<1	-	0,1	vedi nota leggenda: * *
Durezza totale	°F	2,30	50	0,10	ISS BEC 031 rev.00-07/31
Ferro	µg/l Fe	23,4	200	2,0	ISS DAA 024 rev.00-07/31
Alluminio ug/l	µg/l Al	5	0-200	3	ISS DAA 018 rev.00-07/31
Manganese	µg/l Mn	6,20	50	0,20	ISS DAA 025 rev.00-07/31
Coliformi totali - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Enterococchi - Enterolert-E	MPN/100 ml	0	0	0	ASTM D 6503-99(2009)
Escherichia coli - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 001A rev.00-07/05
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ ml	0	s.v.a.	0	ISS A 004A rev. 00-07/5
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	0	ISS A 005A rev.00-07/05

LRM = limite rilevabilità del metodo

s.v.a. = senza variazioni anomale

UFC = unità formanti colonia

MPN = numero più probabile

VP = valore di parametro

VG = valore guida (D.Lgs. 152/06)

VI = valore imperativo (D.Lgs. 152/06)

ND = non determinato per guasto apparecchiatura

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

*** = DPR 236/88



COMMENTO



Prot. N°: 392/2012

Prelievo di acqua di ALACO U1

Data prelievo: 02/02/2012

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