

Comune di CARFIZZI - Bashkia e Karficit
 Provincia di Crotona - Provinca e Kutronit

- 1 OTT 2014

PROT. N. 3668

Cat. X W Cl. Fasc.

Crotone, 30 Settembre 2014



Prot. n° 317/14

Spett.Le
COMUNE DI CARFIZZI
 c.a. preg.mo sig. Sindaco

LORO SEDE

Oggetto: Trasmissione esito analisi al serbatoio CARFIZZI

Vi informiamo che in data 23 Settembre abbiamo provveduto ad effettuare i prelievi in uscita al serbatoio in oggetto.

Dalle analisi effettuate dal nostro laboratorio interno risulta che l'acqua, in uscita dallo stesso rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. del 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.

Si ringrazia per l'attenzione e si porgono cordiali saluti.

Si allega rapporto di prova effettuato

Rapp. di prova Prot. 3489/2014 Lese U1;

Il Responsabile Ufficio
 di zona di Crotona
 Geom. Giuseppe Laporta

So.Ri.Cal S.p.A. Società Risorse Idriche Calabresi 88100 Catanzaro - Viale Europa, 35 - Loc. Germaneto	Ufficio: Sede di Zona di CROTONE Tel. 0962.964145.	Sede Legale: 88100 Catanzaro Viale Europa, 35 Loc Germaneto	P. IVA e Cod. Fiscale 02559020793
	Fax e-mail.....	Cap. Soc. € 13.400.000,00	Iscr. Reg. Imprese di Catanzaro R.E.A. 169545 Mod.015 Rev.00



IN LIQUIDAZIONE

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

Prot. N°: 3489/2014
 Prelievo di acqua di: LESE U1
 Data prelievo: 23/09/2014
 Data inizio: 23/09/2014 Data fine: 25/09/2014
 Denominazione: KR1AQ00AC22 Serbatoio CARFIZZI
 Prelevato da: Raffaele Poerio
 Metodo di campionamento: ISS PGA 901 rev.00, ISO 19455B, IST- RAO-7.5-04/01 rev.02
 Comune: CARFIZI
 Numero richiesta: R305 Data richiesta: 22-09-2014
 Campione idoneo
 Note: CONSEGNA TO IN LAB IL 23-09-2014
 PARAMETRI DAV CAMPO ESEGUITI IN LAB

CATANZARO LIDO, il 25/09/2014

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Torbidità	NTU	<LRM	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
Conduttività	µS/cm a 20°C	212	2500	10	ISS BDA 022 rev.00-07/31
pH	Unità di pH	8,0	6,5-9,5	1,0	ISS BCA 023 rev.00-07/31
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,1	0,2	0,1	ISS BHD 033 rev.00-07/31
Colore	mg/l Pt/Co	1	s.v.a.	1	ISS BJA 021 rev.00-07/31
Odore	tasso diluz.	0	s.v.a.	0	ISS BAA 026 rev.00-07/31
Sapore	tasso diluz.	0	s.v.a.	0	ISS BKA 028 rev.00-07/31
Ammonio	mg/l NH4	<LRM	0,50	0,10	IRSA CNR n.3030/03
Ferro	µg/l Fe	8,2	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 - Colliert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Escherichia coli - Colliert	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

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

*** = DPR 236/88

**** = composto organico volatile non identificato ed espresso come µg/l Benzene

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

Pagina 1 di 1