

Sede legale e operativa:

C.so Indipendenza, 53
10086 RIVAROLO Can.se (TO)

tel. 0124.28436 – fax 0124.25909

sito web www.studiochiono.it
e-mail: laboratorio@studiochiono.it

C.F. e P.I. 09939360013

Spett.le
ACQUALIFE S.n.C.

Provenienza campione
Comune di Cavagnolo (TO)

Denominazione data al campione
Acque destinate al consumo umano

data ricevimento campione	data prelievo campione	data inizio analisi	data fine analisi
03/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	19/12/2013

Punto di prelievo / campionamento
Comune di Cavagnolo (TO)

Modalità di prelievo / campionamento
istantaneo

Prelevato da	Contenitore
mezzo Committente	Bottiglia 1 l in vetro scuro collo stretto

Commessa # 4364

Pratica # 6646

Parametri

Metodo

u. di misura

Risultato

Limiti

PARAMETRI CHIMICI - Secondo D.Lgs n. 31 del 02/02/2001

Allegato I

Colore	APAT-IRSA 2020A ('03)	(°)	1	s.v.a.
Odore	APAT-IRSA 2050B ('03)	Val. soglia	1	s.v.a.
Sapore	APAT-IRSA 2080B ('03)	Fatt. dil.	1	s.v.a.
Concentrazione ioni idrogeno	APAT-IRSA 2060 ('03)	u. pH	7,9	6,5-9,5
Conducibilità	Rapp. ISTISAN 07/31 ISS. BDA.002	$\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ a 20° C	162	2500
Ammonio	APAT-IRSA 4030A2 ('03)	mg/l	< 0,02	0,5
Nitrito	APAT-IRSA 4050 ('03)	mg/l	< 0,02	0,5
Torbidità	APAT-IRSA 2110 ('03)	mg/l SiO ₂	< 0,1	acc/sva
Disinfettante residuo (cloro residuo libero)	APAT-IRSA 4080 ('03)	mg/l	< 0,05	0,2*
Alluminio	APAT-IRSA 3050B ('03)	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 10	200
Ferro	APAT-IRSA 3160A ('03)	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 50	200

Note (*) valore guida

Commento

dai risultati delle analisi, relativamente ai parametri considerati, si evince che l'acqua **RISPETTA** i valori di parametro imposti dal D.Lgs. n. 31/2001, Allegato I, e s.m.i.

redatto il 19/12/2013

chim. dott. Giuseppe Montafia

