

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

Commessa # 4989

Pratica # 7112

Spett.le

ACQUALIFE S.n.C.

Provenienza campione

Comune di Issogne (AO)

Denominazione data al campione

Acque destinate al consumo umano

data ricevimento campione	data prelievo campione	data inizio analisi	data fine analisi
17/04/2014	17/04/2014	17/04/2014	29/04/2014

Punto di prelievo / campionamento

mezzo Committente

Modalità di prelievo / campionamento

istantaneo

Prelevato da

mezzo Committente

Contenitore

Bicchiere sterile

Parametri

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

Parametri	Metodo	u. di misura	Risultato	Limiti 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	8,0	6,5-9,5
Conducibilità	Rapp. ISTISAN 07/31 ISS. BDA.002	$\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ a 20° C	210	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
Residuo fisso a 180°C	APAT-IRSA 2090A ('03)	mg/l	166	===
Calcio	APAT-IRSA 3130 ('03)	mg/l	26,9	===
Magnesio	APAT-IRSA 3180 ('03)	mg/l	0,4	===
Arsenico	ISTISAN 00/14, pp. 63-70	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 1	10
Piombo	APAT-IRSA 3230B ('03)	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 1	25
Nichel	APAT-IRSA 3220B ('03)	$\mu\text{g}/\text{l}$	1,5	20
Sodio	APAT-IRSA 3270 ('03)	mg/l	0,6	===

Note s.v.a.: senza variazioni anomale e accettabile per i consumatori
(°)accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale; * 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 29/04/2014

chim. dott. Giuseppe Montafia

