

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

Società Cooperativa Acqua Potabile

Provenienza campione

idem c.s.

Denominazione data al campione

Acque destinate al consumo umano

Data ricevimento campione

28/06/2016

data prelievo

28/06/2016

data inizio analisi

28/06/2016

data fine analisi

08/07/2016

Punto di prelievo / campionamento

Fontanella Piazza Ombre - Rete distribuzione Zona B

Modalità di prelievo / campionamento

Mezzo Committente

Prelevato da

mezzo Committente

Contenitore

Bottiglia in PET + bicchiere sterile

Pratica # P010507

Parametro	Metodo	u. di misura	Risultato	Limiti
Ferro	EPA 3005A + EPA 6010C	µg/l	4	200 p. indicatore
Manganese	EPA 3005A + EPA 6010C	µg/l	< 5	50 p. indicatore
Mercurio	EPA3005A/92 + EPA6020A/07	µg/l	< 0,1	1
Nichel	EPA 3005A + EPA 6010C	µg/l	3	20
Piombo	APAT-IRSA 3230B (03)	µg/l	< 5	25
Vanadio	EPA 3005A + EPA 6010C	µg/l	< 5	50
Selenio	ISTISAN 00/14, pp. 171-178	µg/l	< 1	10
Sodio	EPA 3005A + EPA 6010C	mg/l	3	200 p. indicatore
Rame	EPA 3005A + EPA 6010C	mg/l	< 0,1	1
Solventi alogenati				
Cloruro di vinile	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	< 0,1	0,5
1,2 Dicloroetano	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	< 0,1	3,0
Tetracloroetilene, Tricloroetilene	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	< 0,1	10
Triometani - Totale	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	2,5	30
Cloroformio	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	0,7	===
- Bromoformio	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	0,3	===
- Dibromoclorometano	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	0,9	===
- Bromodiclorometano	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	0,6	===
Solventi aromatici				
Benzene	UNI 1210/97 + EPA 8260C/06	µg/l	< 0,1	1
Idrocarburi policiclici aromatici totali (IPA)				
- Benzo (a) pirene	EPA 8270D	µg/l	< 0,01	0,01
- Benzo (b) fluorantene	EPA 8270D	µg/l	< 0,01	===
- Benzo (k) fluorantene	EPA 8270D	µg/l	< 0,01	===
- Benzo (ghi) perilene	EPA 8270D	µg/l	< 0,01	===
- Indeno(1,2,3-c,d) pirene	EPA 8270D	µg/l	< 0,01	===
PARAMETRI MICROBIOLOGICI - Secondo D.Lgs n. 31 del 02/02/2001				
Batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-1:2000	UFC/100 ml	assenti	0

I risultati delle analisi, limitatamente ai parametri considerati, sono rappresentativi del solo campione analizzato.

E' vietata, senza previa autorizzazione del redattore, la riproduzione anche parziale se destinata a soggetti diversi dal destinatario.