

Sede legale e operativa:

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

tel. 0124.28436 - fax 0124.25909

sito web [www.studiochiono.it](http://www.studiochiono.it)  
e-mail: [laboratorio@studiochiono.it](mailto: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  
Sfioro in bacino Case Serra - Rete di distribuzione Zona A

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	
PARAMETRI CHIMICI - Secondo D.Lgs n. 31 del 02/02/2001				Allegato I	
Colore	APAT-IRSA 2020A ('03)	(°)	non percett.	s.v.a.	p. indicatore
Odore	APAT-IRSA 2050B ('03)	tasso di diluizione	inodore	s.v.a.	p. indicatore
Sapore	APAT-IRSA 2080B ('03)	Fatt. dil.	insapore	s.v.a.	p. indicatore
Concentrazione ioni idrogeno	APAT-IRSA 2060 ('03)	u. pH	7,6	6,5-9,5	p. indicatore
Conducibilità	Rapp. ISTISAN 07/31 ISS. BDA.002	$\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ a 20° C	131	2500	p. indicatore
Ammonio	APAT-IRSA 4030A2 ('03)	mg/l	< 0,02	0,5	p. indicatore
Nitrati	APAT-IRSA 4020 ('03)	mg/l	< 0,1	50	
Nitrito	APAT-IRSA 4050 ('03)	mg/l	< 0,02	0,5	
Condizione NO <sub>3</sub> -NO <sub>2</sub>	---	---	< 0,002	≤ 1	
Fluoruro	APAT-IRSA 4020 ('03)	mg/l	< 0,1	1,5	
Cloruro	APAT-IRSA 4020 ('03)	mg/l	1,04	250	p. indicatore
Solfato	APAT-IRSA 4020 ('03)	mg/l	7,4	250	p. indicatore
Cianuro	APAT-IRSA 4070 ('03)	$\mu\text{g/l}$	< 5	50	
Assorbibilità	Rapp. ISTISAN 07/31 ISS. BEB.027	mg/l O <sub>2</sub>	2,9	5	p. indicatore
Torbidità	APAT-IRSA 2110 ('03)	mg/l SiO <sub>2</sub>	< 0,1	acc/sva	p. indicatore
Durezza	APAT-IRSA 2040 ('03)	°F	8	15-50 (val. consigliati)	p. indicatore
Residuo secco a 180°C	APAT-IRSA 2090A ('03)	mg/l	90	1500 (max. consigliato)	p. indicatore
Disinfettante residuo (cloro residuo libero)	APAT-IRSA 4080 ('03)	mg/l	0,21	0,2 (val. consigliato)	p. indicatore
Carbonio organico totale (TOC)	ISO 6060:1989	mg/l	< 0,1	s.v.a.	p. indicatore
Antiparassitari - Totale	APAT-IRSA 5060 ('03)	$\mu\text{g/l}$	0,13	0,5	
<b>Determinazione metalli</b>					
Alluminio	EPA 3005A + EPA 6010C	$\mu\text{g/l}$	< 5	200	
Antimonio	APAT-IRSA 3060A ('03)	$\mu\text{g/l}$	< 1	5	
Arsenico	ISTISAN 00/14, pp. 63-70	$\mu\text{g/l}$	< 1	10	
Boro	EPA 3005A + EPA 6010C	mg/l	< 0,1	1	
Cadmio	APAT-IRSA 3120B ('03)	$\mu\text{g/l}$	< 1	5	
Cromo totale	EPA 3005A + EPA 6010C	$\mu\text{g/l}$	< 5	50	