

Committente : S.A.P. s.r.l. - PROCIDA

Convenzione del 20.02.2013

Numero campione: 9 C/R

Data prelievo: 11.02.2014

Data accettazione: 12.02.2014

Data inizio prove: 11.02.2014

Data fine prove: 15.02.14

Data emissione rapporto: 18.02.14

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE

Punto prelievo: Via Roma, Fontana pubblica (sede impianto)

Prelevato da: ns. personale tecnico

Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.02 GL

S.A.P. srl
 Prot. N° 144
 del 20/02/2014

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,15	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	573	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	Metodi APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	5,31	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	32	15-50**	ISTISAN 07/31 ISS.BEC.031
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	4	---	ISTISAN 07/5 ISS.A 004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A 006 C/B
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A 001B
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A 002A
Clostridium perfringens	n°/100 ml	0	0	ISS.A005B ISTISAN 07/5
Alluminio	µg/l	29,73	200	ISTISAN.07/31 ISS.DAA.018
Ferro	µg/l	52,39	200	ISTISAN 07/31 ISS. DAA.024

* valore consigliato 0,2 mg/l

** valori consigliati 15-50°F

Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati

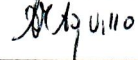
D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.



Gli Analisti



Il Responsabile di Attività
Laboratorio Processo Idrico
dott.ssa Anna Maria Aquino



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione della Società.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione della Società.

Committente : S.A.P. s.r.l. - PROCIDA

Convenzione del 20.02.2013

Numero campione: 10 C/R Data prelievo: 11.02.2014 Data accettazione: 12.02.2014
 Data inizio prove: 11.02.2014 Data fine prove: 15.02.14 Data emissione rapporto: 18.02.14
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE
 Punto prelievo: Via S. Rocco, fontana pubblica contatore 03933232
 Prelevato da: ns. personale tecnico
 Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.02 GL

Ref. S.A.P. srl
 Prot. N° 144
 del 20/02/2014

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,15	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,41	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	573	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	Metodi APAT/ IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	6,36	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	32	15-50**	ISTISAN 07/31 ISS.BEC.031
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	0	---	ISTISAN 07/5 ISS A.004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A.006 C/B
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A.001 B
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A.002A
Clostridium perfringens	n°/100 ml	0	0	ISS.A005B ISTISAN 07/5
Alluminio	µg/l	9,68	200	ISTISAN.07/31 ISS.DAA.018
Ferro	µg/l	5,62	200	ISTISAN 07/31 ISS. DAA.024

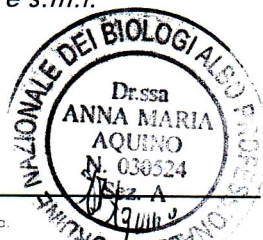
* valore consigliato 0,2 mg/l

** valori consigliati 15-50°F

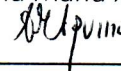
GIUDIZIO Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati
 dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.



Gli Analisti



Il Responsabile di Attività
 Laboratorio Processo Idrico
 dott.ssa Anna Maria Aquino



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questa Società.

Committente : S.A.P. s.r.l. - PROCIDA

Convenzione del 20.02.2013

Numero campione: 11 C/R

Data prelievo: 11.02.2014

Data accettazione: 12.02.2014

Data inizio prove: 11.02.2014

Data fine prove: 15.02.14

Data emissione rapporto: 18.02.14

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE

Punto prelievo: Via C. Colombo contatore n°111014056

Prelevato da: ns. personale tecnico

Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.02 GL

REF. S.A.P. srl
 Prot. N° 144
 del 20/02/2014

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,15	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	564	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	Metodi APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	5,66	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	32	15-50**	ISTISAN 07/31 ISS.BEC.031
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	0	---	ISTISAN 07/5 ISS.A.004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A.006 C/B
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A.001B
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A.002A
Clostridium perfringens	n°/100 ml	0	0	ISS.A005B ISTISAN 07/5
Alluminio	µg/l	102,28	200	ISTISAN.07/31 ISS.DAA.018
Ferro	µg/l	8,07	200	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.024

* valore consigliato 0,2 mg/l

** valori consigliati 15-50°F

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.



Gli Analisti



Il Responsabile di Attività
Laboratorio Processo Idrico
dott.ssa Anna Maria Aquino



Questo rapporto è valido unicamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere rioccurato parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.