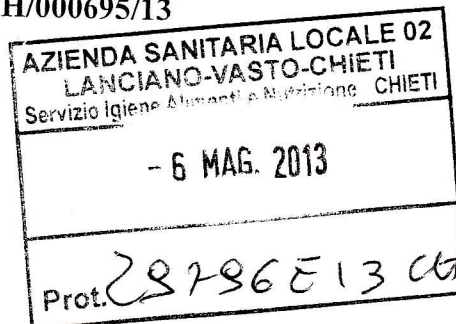




RAPPORTO DI PROVA N° CH/000695/13

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Verbale N.: 20/PC **del:** 13/03/2013
Prelevatore: ASL CHIETI - S.I.A.N. - TDP PAOLA CASCINI
Data prelievo: 13/03/2013
Comune di prelievo: CHIETI (CH)
Punto di prelievo: CH34 FONTANINO PUBBLICO VIALE B.CROCE
Altre informazioni: RETE IN DISTRIBUZIONE
Richiedente: ASL CHIETI - SIAN
Indirizzo richiedente: VIA N. NICOLINI - 66100 CHIETI CH
Tipo di richiesta: VERIFICA
Data di accettazione: 13/03/2013
Conforme: No



Motivo della non conformità: LA TEMPERATURA DEL CAMPIONE, MISURATA ALL'ATTO DELL'ACCETTAZIONE, RISULTA SUPERIORE A QUELLA MISURATA ALL'ATTO DEL PRELIEVO

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICO E CHIMICO FISICHE

Data inizio prove: 13/03/13 **Data fine prove:** 11/04/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/L (Scala Pt/Co)	< 10	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	Intensità odore	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	< 1.0	-		(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	315	± 3	2500	(1)
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH	7,9	± 0,1	6,5÷9,5	(1)
Ammonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	mg/L	< 0,05	-	0,5	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0.1	-	> 0,2 (valore consigliato)	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0.01	-	0,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	3	± 1	50	(1)
Durezza totale*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	°F	17,5	-	15 °F - 50 °F (Valore consigliato)	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,1	-	1,5	(1)
Boro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 23 Met ISS BHA 005	mg/L	< 0.1	-	1	(1)
Cianuro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 31 Met ISS BHC 010	µg/L	< 5	-	50	(1)
Antimonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS DAA 002	µg/L	< 1.0	-	5	(1)
Arsenico*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003	µg/L	< 1	-	10	(1)
Cadmio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 243 Met ISS DAA 007	µg/L	< 0.1	-	5	(1)
Cromo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 255 Met ISS DAA 008	µg/L	< 1	-	50	(1)

Distretto Provinciale di Chieti

Via Spezioli, 52 - 66100 CHIETI
Tel.: 0871.42321 Fax: 0871.405267
E-mail: dist.chieti@artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICO E CHIMICO FISICHE

Data inizio prove: 13/03/13

Data fine prove: 11/04/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013	µg/L	< 0.5	-	1	(1)
Nichel*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 279 Met ISS DAA 014	µg/L	< 2	-	20	(1)
Piombo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 285 Met ISS DAA 012	µg/L	< 1	-	25	(1)
Rame	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 291 Met ISS DAA 009	mg/L	< 0.1	-	1	(1)
Selenio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS DAA 016	µg/L	< 1	-	10	(1)
Vanadio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 303 Met ISS DAA 017	µg/L	1	-	50	(1)
Antiparassitari in totale*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0,03	-	0,5	(1)
Benzo (a) Pirene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 135 Met ISS CAB 039	µg/L	< 0,003	-	0,01	(1)
1,2 dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,3	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	µg/L	< 0.3	-	1	(1)
Idrocarburi policiclici aromatici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 135 Met ISS CAB 039	µg/L	< 0,01	-	0,1	(1)
Trialometani-Totale*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	1	-	30	(1)
Sommatoria Tricloroetilene, Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0.1	-	10	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	5	± 1	250	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	15	± 3	250	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	68	± 12		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	14	± 3		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	2	± 1	200	(1)

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 13/03/13

Data fine prove: 15/03/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Batteri coliformi a 37 °C*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)
Escherichia coli (E. coli)*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)





arta abruzzo
agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

Distretto Provinciale di Chieti

Via Spezioli, 52 - 66100 CHIETI
Tel.: 0871.42321 Fax: 0871.405267
E-mail: dist.chieti@artaabruzzo.it



LAB N° 06 87

685

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 13/03/13

Data fine prove: 15/03/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Ricerca ed enumerazione degli enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	0	Lim.Sup.- - Lim.Inf.-	0	(1)

(* Prova non accreditata da ACCREDIA

Data emissione: 29/04/2013

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott.ssa Giovanna Mancinelli

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott.ssa Edda Ruzzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non puo' essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta dal laboratorio d'analisi.
Il presente rapporto di prova sara' conservato in laboratorio per un periodo di quattro anni dalla data della sua emissione)*

NOTE:

(1) D.Lgs 31/01 e successive modifiche e integrazioni

- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se 0 microrganismi presenti < 1 UFC/100 mL; se da 1 a 3 colonie microrganismi presenti < 4 UFC/100 mL;
- L'incertezza di misura per le prove chimiche e cimico-fisiche è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%;
- L'incertezza di misura per le prove microbiologiche è espressa come limite di fiducia del 95% di probabilità (UNI EN ISO 8199:2005);
- Il metodo utilizzato per la prova enterococchi è finalizzato all'individuazione delle seguenti specie: E. faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae;
- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico fisiche" indicati con il simbolo (<) si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato;
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

**arta abruzzo**

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

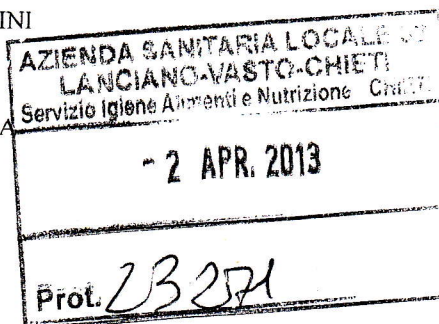
Distretto Provinciale di Chieti

Via Spezioli, 52 - 66100 CHIETI
Tel.: 0871.42321 Fax: 0871.405267
E-mail: dist.chieti@artaabruzzo.it

LAB N° 06 87

RAPPORTO DI PROVA N° CH/000611/13

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Verbale N.: 17/PC del: 06/03/2013
Prelevatore: ASL CHIETI - S.I.A.N. - TDP PAOLA CASCINI
Data prelievo: 06/03/2013
Comune di prelievo: CHIETI (CH)
Punto di prelievo: COD. CH20 (EX CH39) - F.P. VIA L.CAMARRA
Altre informazioni: RETE IN DISTRIBUZIONE
Richiedente: ASL CHIETI - SIAN
Indirizzo richiedente: VIA N. NICOLINI - 66100 CHIETI CH
Tipo di richiesta: ROUTINE
Data di accettazione: 06/03/2013
Conforme: Si

**RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICO E CHIMICO FISICHE**

Data inizio prove: 06/03/13

Data fine prove: 06/03/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/L (Scala Pt/Co)	< 10	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	Intensità odore	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	< 1.0	-		(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	320	± 3	2500	(1)
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH	7,9	± 0,1	6,5÷9,5	(1)
Ammonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	mg/L	< 0,05	-	0,5	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0.1	-	> 0,2 (valore consigliato)	(1)

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 06/03/13

Data fine prove: 08/03/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Escherichia coli (E. coli)*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)
Batteri coliformi a 37 °C*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)



arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

Distretto Provinciale di Chieti

Via Spezioli, 52 - 66100 CHIETI

Tel.: 0871.42321 Fax: 0871.405267

E-mail: dist.chieti@artaabruzzo.it



LAB N° 06 87

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 06/03/13

Data fine prove: 08/03/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Ricerca ed enumerazione degli enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	0	Lim.Sup.- - Lim.Inf.-	0	(1)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Data emissione: 15/03/2013

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott. Roberto Cocco

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott.ssa Edda Ruzzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta dal laboratorio d'analisi.
Il presente rapporto di prova sarà conservato in laboratorio per un periodo di quattro anni dalla data della sua emissione)*

NOTE:

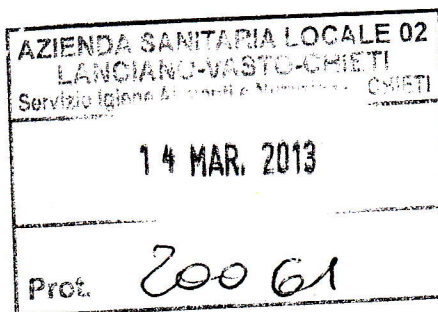
(1) D.Lgs 31/01 e successive modifiche e integrazioni

- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se 0 microrganismi presenti < 1 UFC/100 mL, se da 1 a 3 colonie microrganismi presenti < 4 UFC/100 mL;
- L'incertezza di misura per le prove chimiche e chimico-fisiche è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%;
- L'incertezza di misura per le prove microbiologiche è espressa come limite di fiducia del 95% di probabilità (UNI EN ISO 8199:2005);
- Il metodo utilizzato per la prova enterococchi è finalizzato all'individuazione delle seguenti specie: E. faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae;
- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico fisiche" indicati con il simbolo (<) si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato;
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.



RAPPORTO DI PROVA N° CH/000386/13

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Verbale N.: 07/PC del: 20/02/2013
Prelevatore: ASL CHIETI - S.I.A.N. - TDP PAOLA CASCINI
Data prelievo: 20/02/2013
Comune di prelievo: CHIETI (CH)
Punto di prelievo: LOC.VIA MAIELLA
Altre informazioni: RETE IN DISTRIBUZIONE
Richiedente: ASL CHIETI - SIAN
Indirizzo richiedente: VIA N. NICOLINI - 66100 CHIETI CH
Tipo di richiesta: ROUTINE
Data di accettazione: 20/02/2013
Conforme: Si



RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICO E CHIMICO FISICHE

Data inizio prove: 20/02/13 Data fine prove: 20/02/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/L (Scala Pt/Co)	< 10	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	Intensità odore	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	< 1.0	-		(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	291	± 3	2500	(1)
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH	7,7	± 0,1	6,5÷9,5	(1)
Ammonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	mg/L	< 0,05	-	0,5	(1)
Coloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0.1	-	> 0,2 (valore consigliato)	(1)

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 20/02/13 Data fine prove: 22/02/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Escherichia coli (E. coli)*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)
Batteri coliformi a 37 °C*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 20/02/13

Data fine prove: 22/02/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Ricerca ed enumerazione degli enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	0	Lim.Sup.- - Lim.Inf.-	0	(1)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Data emissione: 04/03/2013

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott. Roberto Cocco

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott.ssa Edda Ruzzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non puo' essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta dal laboratorio d'analisi.
Il presente rapporto di prova sara' conservato in laboratorio per un periodo di quattro anni dalla data della sua emissione)*

NOTE:

(1) D.Lgs 31/01 e successive modifiche e integrazioni

- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se 0 microrganismi presenti < 1 UFC/100 mL, se da 1 a 3 colonie microrganismi presenti < 4 UFC/100 mL;
- L'incertezza di misura per le prove chimiche e chimico-fisiche è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%;
- L'incertezza di misura per le prove microbiologiche è espressa come limite di fiducia del 95% di probabilità (UNI EN ISO 8199:2005);
- Il metodo utilizzato per la prova enterococchi è finalizzato all'individuazione delle seguenti specie: E. faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae;
- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico fisiche" indicati con il simbolo (<) si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato;
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.



arta abruzzo
agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

Distretto Provinciale di Chieti

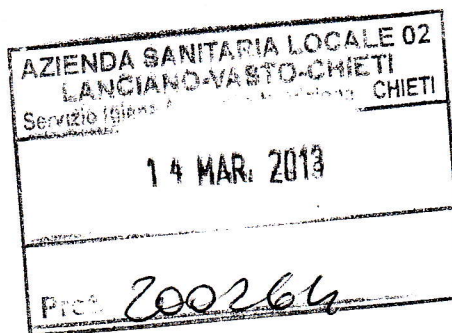
Via Spezioli, 52 - 66100 CHIETI
Tel.: 0871.42321 Fax: 0871.405267
E-mail: dist.chieti@artaabruzzo.it



LAB N° 06 87

RAPPORTO DI PROVA N° CH/000502/13

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Verbale N.: 11/PC del: 27/02/2013
Prelevatore: ASL CHIETI - S.I.A.N. - TDP PAOLA CASCINI
Data prelievo: 27/02/2013
Comune di prelievo: CHIETI (CH)
Punto di prelievo: CH29 FONT. PUBBLICO PIAZZA ROCCARASO
Altre informazioni: RETE IN DISTRIBUZIONE
Richiedente: ASL CHIETI - SIAN
Indirizzo richiedente: VIA N. NICOLINI - 66100 CHIETI CH
Tipo di richiesta: ROUTINE
Data di accettazione: 27/02/2013
Conforme: Si



RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICO E CHIMICO FISICHE

Data inizio prove: 27/02/13 Data fine prove: 27/02/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/L (Scala Pt/Co)	< 10	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	Intensità odore	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	0	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	< 1.0	-		(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	370	± 4	2500	(1)
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH	8,0	± 0,1	6,5÷9,5	(1)
Ammonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	mg/L	< 0,05	-	0,5	(1)
o residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0.1	-	> 0,2 (valore consigliato)	(1)

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 27/02/13 Data fine prove: 01/03/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Escherichia coli (E. coli)*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)
Batteri coliformi a 37 °C*	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 mL	0	-	0	(1)

RISULTATO DELLE ANALISI BIOTOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 27/02/13

Data fine prove: 01/03/13

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Ricerca ed enumerazione degli enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	0	Lim.Sup.- - Lim.Inf.-	0	(1)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Data emissione: 11/03/2013

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott. Roberto Cocco

Il Dirigente del Laboratorio di
Dott.ssa Edca Ruzzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non puo' essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta dal laboratorio d'analisi. Il presente rapporto di prova sara' conservato in laboratorio per un periodo di quattro anni dalla data della sua emissione)

NOTE:

(1) D.Lgs 31/01 e successive modifiche e integrazioni

- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se 0 microrganismi presenti < 1 UFC/100 mL, se da 1 a 3 colonie microrganismi presenti < 4 UFC/100 mL;
- L'incertezza di misura per le prove chimiche e chimico-fisiche è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%;
- L'incertezza di misura per le prove microbiologiche è espressa come limite di fiducia del 95% di probabilità (UNI EN ISO 8199:2005);
- Il metodo utilizzato per la prova enterococchi è finalizzato all'individuazione delle seguenti specie: E. faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae;
- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico fisiche" indicati con il simbolo (<) si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato;
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.