

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it



LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002619/17

Campione di:

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.:

136/SO

del:

18/05/2017

Prelevatore: Data prelievo: SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO 18/05/2017

Comune di prelievo:

ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)

Punto di prelievo:

PdP N° 806 - Mesc. Traforo Sbarr.DX+ Sbarr.SX - (prima della clorazione)

Altre informazioni:

SORGENTE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente:

ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente:

C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta:

MONITORAGGIO

Data di accettazione:

18/05/2017

Conforme:

Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

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)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	-		(1)
рН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pН	7,9	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	205	±3	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0,03	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	26,7	± 5,2		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	13,0	± 2,8		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,1	± 0,3	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,5	± 0,5	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,06	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,3	± 0,4	50	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,5	± 0,7	250	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013	μg/L	< 0,3	-	1	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	0,5	(1)



ACCREDIA \$

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Trialometani totali*						
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)



Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it



LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

19/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO (non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico
Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





ACCREDIA 🕇

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002620/17

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.: 137/SO del: 18/05/2017

Prelevatore: SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Data prelievo: 18/05/2017

Comune di prelievo: ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)

Punto di prelievo: PdP N°1917 - I.N.F.N.- Nuovo Rubinetto sito all'esterno ingresso laboratorio

Altre informazioni: SORGENTE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente: ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente: C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta: MONITORAGGIO

Data di accettazione: 18/05/2017

Conforme: Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 18/05/17 Data fine prove: 19/05/17

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)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	•		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	-		(1)
pН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pН	7,9	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	172	± 2	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0,03	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	21,6	± 4,4		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	11,1	± 2,5		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 1,0	-	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,1	± 0,3	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,05	•	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,0	± 0,3	50	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,4	± 0,7	250	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013	μg/L	< 0,3	-	1	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	0,5	(1)





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Trialometani totali*	*					<u> </u>
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	***************************************	(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	112000000000000000000000000000000000000	(1)
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-	770000000000000000000000000000000000000	(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1			(1)





ACCREDIA TALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

19/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO (non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dingente Chimico Dott.ssa Pomenica Flammini

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 del laboratorio.
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002621/17

Campione di:

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.:

392/R

del: 18/05/2017

Prelevatore:

SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Data prelievo:

18/05/2017

Comune di prelievo:

SILVI MARINA (TE)

Punto di prelievo:

PdP N° 1146 - F.P.* PIAZZA E. FERMI - PIAZZA IRIS

Altre informazioni:

RETE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente:

ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente:

C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta:

CONTROLLO TIPO VERIFICA

Data di accettazione:

18/05/2017

Conforme:

Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

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)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	-		(1)
рН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pН	7,5	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	343	± 4	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,15	-		(1)
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	°F	19,7	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	+	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	56,2	± 9,8		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	13,9	± 3,0		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	0,7	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	3,2	± 0,9	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	4,6	± 1,2	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,11	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,7	± 0,5	50	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	15,3	± 3,2	250	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	0,5	(1)



Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it



LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Trialometani totali*						1
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,4	-	Control of the contro	(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,2	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,5	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	1,1	-	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*					**************************************	
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•	, man and an	(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-	499 (000 (000 (000 (000 (000 (000 (000 ((1)
Alluminio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Cadmio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 0,5	-	5	(1)
Cromo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 3	-	50	(1)
Ferro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Manganese*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 5	-	50	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB 034	μg/L	< 0,3	-	1	(1)
Nichel*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 10	-	20	(1)
Piombo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	<2	-	10	(1)
Rame*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	mg/L	< 0,1	-	1	(1)
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)



Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it



LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO

(non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio.
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002622/17

Campione di:

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.:

393/R

del: 18/05/2017

Prelevatore:

Data prelievo:

SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Comune di prelievo:

18/05/2017

Punto di prelievo:

GIULIANOVA (TE)

PdP N°. 685 - F. P.* VIALE ORSINI PARCO DEI PINI

Altre informazioni:

RETE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente:

ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente:

C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta:

CONTROLLO TIPO VERIFICA

Data di accettazione:

18/05/2017

Conforme:

Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

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)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	**		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	-		(1)
pН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pН	8,0	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	206	± 3	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,10	-		(1)
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	°F	11,9	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	. 27,4	± 5,3		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	12,2	± 2,7		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,6	± 0,5	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,7	± 0,5	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,06	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,2	± 0,4	50	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,5	± 0,7	250	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	0,5	(1)



ACCREDIA T

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Trialometani totali*						
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,3	~		(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,3	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,2	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,1	-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,9	•	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	•	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Alluminio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Cadmio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 0,5	-	5	(1)
Cromo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	µg/L	< 3	-	50	(1)
Ferro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Manganese*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 5	-	50	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB 034	μg/L	< 0,3		1	(1)
Nichel*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 10	-	20	(1)
ombo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 2	•	10	(1)
Rame*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	mg/L	< 0,1	-	1	(1)
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	*		(1)
-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1			(1)
-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
tirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1			(1)



ACCREDIA S

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO (n

(non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





ACCREDIA \$

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002623/17

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.: 394/R del: 18/05/2017

Prelevatore: SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Data prelievo: 18/05/2017

Comune di prelievo: ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)

Punto di prelievo: PdP N°. 725 - F.P. FANO A CORNO - BIVIO CERCHIARA

Altre informazioni: RETE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente: ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente: C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta: CONTROLLO TIPO VERIFICA

Data di accettazione: 18/05/2017

Conforme: Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 18/05/17 Data fine prove: 23/05/17

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)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	-		(1)
рН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pН	7,9	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	206	±3	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,15	-		(1)
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	°F	12,0	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	26,6	± 5,2		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	13,0	± 2,8		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,4	± 0,4	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,6	± 0,5	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,05	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,3	± 0,4	50	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,5	± 0,7	250	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	0,5	(1)





ACCREDIA TALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Trialometani totali*						1
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,2	-		(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,1	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,1	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,4	-	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	·	(1)
Alluminio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Cadmio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 0,5	•	5	(1)
Cromo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	<3	-	50	(1)
Ferro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Manganese*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 5	-	50	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB 034	μg/L	< 0,3	-	1	(1)
Nichel*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 10	-	20	(1)
Piombo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 2	-	10	(1)
Rame*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	mg/L	< 0,1	-	1	(1)
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-	- awread	(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)



Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it



LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

18/05/17

Data fine prove:

23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO (non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002647/17

Campione di:

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO del:

Verbale N.:

138/SO

19/05/2017

Prelevatore:

SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Data prelievo:

19/05/2017

Comune di prelievo:

ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)

Punto di prelievo:

PdP N°1917 - I.N.F.N.- Nuovo Rubinetto sito all'esterno ingresso laboratorio

Altre informazioni:

SORGENTE NON IN DISTRIBUZIONE

Richiedente:

ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente:

C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta:

MONITORAGGIO

Data di accettazione:

19/05/2017

Conforme:

Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

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)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	•		(1)
pН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	рН	8,0	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	169	± 2	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0,03	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	21,4	± 4,3		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	11,1	± 2,5		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,0	± 0,3	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,1	± 0,3	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,05	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,0	± 0,3	50	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,3	± 0,6	250	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013	μg/L	< 0,3	-	1	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1		0,5	(1)



ACCREDIA 🕉

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Trialometani totali*						
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-	THINIBOLD	(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)





ACCREDIA 🐧

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO

(non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio.
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi: D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002648/17

Campione di:

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.:

139/SO

19/05/2017

del:

19/05/2017

Prelevatore:

SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Data prelievo: Comune di prelievo:

ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)

Punto di prelievo:

PdP N° 806 - Mesc. Traforo Sbarr.DX+ Sbarr.SX - (prima della clorazione)

Altre informazioni:

SORGENTE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente:

ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente:

C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta:

MONITORAGGIO

Data di accettazione:

19/05/2017

Conforme:

Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

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)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	•		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	•		(1)
рН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	рН	7,9	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	203	± 3	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0,03	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	26,6	± 5,2		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	13,1	± 2,8		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,1	± 0,3	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,6	± 0,5	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,07	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,3	± 0,4	50	(1)
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,5	± 0,7	250	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013	μg/L	< 0,3	-	1	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	•	0,5	(1)





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Trialometani totali*					~~***********************************	
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	•	**************************************	(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	•		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	WWW. ENGINEERING CO.	(1)
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	•	3 5 77, 77 6 9 15 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-	T/4MP94ML-14-7/	(1)







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO

(non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio.
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





ACCREDIA 🛴

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002649/17

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.: 395/R del: 19/05/2017

Prelevatore: SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Data prelievo: 19/05/2017

Comune di prelievo: TORTORETO (TE)

Punto di prelievo: PdP N°1405 - F.P.* Via Carducci/L.mare Sirena/Sir.ta

Altre informazioni: RETE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente: ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente: C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta: CONTROLLO TIPO VERIFICA

Data di accettazione: 19/05/2017

Conforme: Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 19/05/17 Data fine prove: 23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/L (Scala Pt/Co)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	-		(1)
pН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pН	8,1	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	204	±3	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,15	-		(1)
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	°F	12,0	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	27,3	± 5,3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	12,5	± 2,7		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,1	± 0,3	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,7	± 0,5	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,05	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,2	± 0,4	50	(1)



ACCREDIA S

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,4	± 0,7	250	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	0,5	(1)
Trialometani totali*						
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,5	-		(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,7	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,9	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,2	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	2,3	-	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*		1				
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Alluminio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Cadmio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 0,5	-	5	(1)
Cromo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 3	-	50	(1)
Ferro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	*	200	(1)
Manganese*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 5	-	50	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB 034	μg/L	< 0,3	•	1	(1)
Nichel*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 10	-	20	(1)
Piombo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 2	*	10	(1)



ACCREDIA ,

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Rame*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	mg/L	< 0,1	~	1	(1)

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO (non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo

31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della laro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.





ACCREDIA I

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº AQ/002650/17

Campione di:

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Verbale N.:

396/R

del: 19/05/2017

Prelevatore:

SIAN ASL TERAMO - PERSONALE TECNICO

Data prelievo:

19/05/2017

Comune di prelievo:

ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)

Punto di prelievo:

PdP N°. 725 - F.P. FANO A CORNO - BIVIO CERCHIARA

Altre informazioni:

RETE IN DISTRIBUZIONE

Richiedente:

ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO

Indirizzo richiedente:

C.DA CASALENA - TERAMO - 64100 TERAMO (TE)

Tipo di richiesta:

CONTROLLO TIPO VERIFICA

Data di accettazione:

19/05/2017

Conforme:

Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-	317 200.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	(1)
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Stirene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,3,5 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0.1	-		
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/L (Scala Pt/Co)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	tasso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	Accettabile	-		(1)
рН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pН	7,9	± 0,2	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	203	± 3	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,15	-		(1)
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	°F	12,0	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363:09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	26,6	± 5,2		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	13,1	± 2,8		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	< 0,4	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,1	± 0,3	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,6	± 0,5	250	(1)
Fluoruro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,05	-	1,5	(1)
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,2	± 0,4	50	(1)





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: distlaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Nitriti*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	2,5	± 0,7	250	(1)
Cloruro di vinile*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	-	0,5	(1)
Trialometani totali*						
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,1	•		(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,1	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma trialometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	0,2	-	30	(1)
1,2 Dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	μg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0.1	*		(1)
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	•	10	(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 Trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	μg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,1	-		(1)
Alluminio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Cadmio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 0,5	-	5	(1)
Cromo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 3	-	50	(1)
Ferro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 20	-	200	(1)
Manganese*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	µg/L	< 5	-	50	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB 034	μg/L	< 0,3	-	1	(1)
Nichel*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 10	-	20	(1)
Piombo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	μg/L	< 2	-	10	(1)



ACCREDIA 🐧

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Distretto Provinciale di L'Aquila

Caselle di Bazzano, Strada Provinciale per Monticchio - 67100 L'Aquila Tel.: 086257971 Fax: 0862579729 E-mail: dis Llaquila@pec.artaabruzzo.it

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove:

19/05/17

Data fine prove:

23/05/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Rame*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035	mg/L	< 0,1	-	1	(1)

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO

(non soggetto ad accreditamento): In base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti fissati sul D.Lvo 31/2001 e s.m.i.

Data emissione: 25/05/2017

Dirigente Chimico Dott.ssa Domenica Flammini

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 del laboratorio.
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

- (1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.
- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'Incertezza di misura quando indicata 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 quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- 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.

