

Prot. n. 28413/GEN/2015

Massa 14/08/15

Al Sindaco del Comune di Massa
SEDE

Al Dirigente Settore Istruzione e Cultura
Dott. M. Perna

Al Responsabile di Servizio Istruzione
Sig. Caterina Conti

COMUNE DI MASSA
Prot. 2015/00038744 del 24-08-2015
Sezione: ARRIVO - SERVIZIO CULTURA



Azienda USL 1 Massa Carrara



Servizio Sanitario della Toscana

Oggetto: comunicazione conformità campioni c/o nido "Aquilone" di Via Turati a Massa.

In riferimento alla vostra richiesta di campionamento acqua in distribuzione c/o asilo nido indicato in oggetto, si comunica che in data 18-06-2015 si è provveduto ad effettuare campionamenti d'acqua ai punti di erogazione di seguito indicati:

- rubinetto cucina
- rubinetto sez medi
- rub. lav. wc piccoli;
- rub. lav. sez. lattanti

I rapporti analitici di prova pervenuti idal laboratorio di Area Vasta di Lucca (allegati da 1 a 8) attestano che tutti i campioni di controllo prelevati sono risultati CONFORMI agli standard di qualità fissati dal D.Lgs. 31/2001 e successive modifiche ed integrazioni; pertanto, TALE ACQUA È IDONEA PER IL CONSUMO UMANO.

Tanto si comunica per quanto di competenza.
Distinti saluti.

Il Dirigente Medico U.F. I.PeN
Dr.ssa G. Galli

Il Dirigente Medico I.PeN.
Dr.ssa R. M. Luzzoli

U.O./U.F. Igiene e Sanità
Pubblica-
Via Democrazia, 44
54100 Massa
Tel. 0585/493912
Fax 0585/810405
rosa.luzzoli@usl1.toscana.it



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa BIOTOSSICOLOGIA ALIMENTI E ACQUE. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU

Direttore f.f. Dr.ssa Gabriella Carmignani. Tel. 0583-449287/276/280/297/298. Fax 0583/449238. E-mail biotossicologia@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: BIOACQ.2015.03890

Matrice: ACQUE

Tipo di campione: ACQUA CONDOTTATA



LAB N° 1079

Data accettazione	: 18-06-2015	N° di verbale/Richiesta del	: 1/06
U.O./Ufficio richiedente	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica	Richiedente	: AUSL 1 IAN/ISP/VET
Prelevato da	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica zona Apuana	Campione conforme con	: Campione idoneo
		S.Q.	
Data prelievo	: 18/06/2015	Indirizzo del richiedente	: VIA DEMOCRAZIA, 44 -MASSA
Tipo controllo	: verifica	Zona	: Apuane
USL	: MASSA E CARRARA	Codice P.P.	: CUM-450000281
Punto di prelievo	: RUB. CUCINA	Acquedotto	: A 09
Comune	: MASSA		

Data inizio analisi: 19/06/2015 Data fine analisi: 23/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
Clostridium perfringens (spore comprese)	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	DLgs n.31 2.2.01 GU n. 52 3.3.01 All.III
Enterococchi intestinali	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met.ISS A 018 A
Microorganismi vitali a 22°C	0		numero/1ml	senza variazioni anomale (DLgs n.31)	UNI EN ISO 6222:2001
Determinazione batteri coliformi a 37°	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Determinazione di Escherichia Coli	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Enterobatteri patogeni - Salmonella	Assenza		Presenza-Assenza /1L	Assenza in 1L (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 07/5 Metodo ISS A 011 A

Data emissione: 26/06/2015

Tecnico di Laboratorio
Flavio Vezzosi

Dirigente
Dott.ssa Gabriella Carmignani

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Flavio Vezzosi



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa BIOTOSSICOLOGIA ALIMENTI E ACQUE. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU

Direttore f.f. Dr.ssa Gabriella Carmignani. Tel. 0583-449287/276/280/297/298. Fax 0583/449238. E-mail biotossicologia@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: BIOACQ.2015.03891

Matrice: ACQUE

Tipo di campione: ACQUA CONDOTTATA



LAB N° 1079

Data accettazione	: 18-06-2015	N° di verbale/Richiesta del	: 1/06
U.O./Ufficio richiedente	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica	Richiedente	: AUSL 1 IAN/ISP/VET
Prelevato da	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica zona Apuana	Campione conforme con	: Campione idoneo S.Q.
Data prelievo	: 18/06/2015	Indirizzo del richiedente	: VIA DEMOCRAZIA , 44 -MASSA
Tipo controllo	: verifica	Zona	: Apuane
USL	: MASSA E CARRARA	Codice P.P.	: CUM-450000281
Punto di prelievo	: LAV. BAGNO SEZ. MEDI	Acquedotto	: A 09
Comune	: MASSA		

Data inizio analisi: 19/06/2015 Data fine analisi: 23/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
Clostridium perfringens (spore comprese)	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	DLgs n.31 2.2.01 GU n. 52 3.3.01 All.III
Enterococchi intestinali	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met.ISS A 018 A
Microorganismi vitali a 22°C	0		numero/1ml	senza variazioni anomale (DLgs n.31)	UNI EN ISO 6222:2001
Determinazione batteri coliformi a 37°	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Determinazione di Escherichia Coli	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Enterobatteri patogeni - Salmonella	Assenza		Presenza-Assenza /1L	Assenza in 1L (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 07/5 Metodo ISS A 011 A

Data emissione: 26/06/2015

Tecnico di Laboratorio
Flavio Vezzosi

Dirigente
Dott.ssa Gabriella Carmignani

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

AU.2



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa BIOTOSSICOLOGIA ALIMENTI E ACQUE. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU

Direttore f.f. Dr.ssa Gabriella Carmignani. Tel. 0583-449287/276/280/297/298. Fax 0583/449238. E-mail biotossicologia@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: BIOACQ.2015.03893

Matrice: ACQUE

Tipo di campione: ACQUA CONDOTTATA



LAB N° 1079

Data accettazione	: 18-06-2015	N° di verbale/Richiesta del	: 1/06
U.O./Ufficio richiedente	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica	Richiedente	: AUSL 1 IAN/ISP/VET
Prelevato da	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica zona Apuana	Campione conforme con	: Campione idoneo
		S.Q.	
Data prelievo	: 18/06/2015	Indirizzo del richiedente	: VIA DEMOCRAZIA , 44 -MASSA
Tipo controllo	: verifica	Zona	: Apuane
USL	: MASSA E CARRARA	Codice P.P.	: CUM-450000281
Punto di prelievo	: RUB. LAV. WC PICCOLO	Acquedotto	: A 09
Comune	: MASSA		

Data inizio analisi: 19/06/2015 Data fine analisi: 23/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
Clostridium perfringens (spore comprese)	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	DLgs n.31 2.2.01 GU n. 52 3.3.01 All.III
Enterococchi intestinali	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met.ISS A 018 A
Microorganismi vitali a 22°C	0		numero/1ml	senza variazioni anomale (DLgs n.31)	UNI EN ISO 6222:2001
Determinazione batteri coliformi a 37°	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Determinazione di Escherichia Coli	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Enterobatteri patogeni - Salmonella	Assenza		Presenza-Assenza /1L	Assenza in 1L (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 07/5 Metodo ISS A 011 A

Data emissione: 26/06/2015

Tecnico di Laboratorio
Flavio Vezzosi

Dirigente
Dott.ssa Gabriella Carmignani

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Al 3



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa BIOTOSSICOLOGIA ALIMENTI E ACQUE. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU

Direttore f.f. Dr.ssa Gabriella Carmignani. Tel. 0583-449287/276/280/297/298. Fax 0583/449238. E-mail biotossicologia@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: BIOACQ.2015.03892

Matrice: ACQUE

Tipo di campione: ACQUA CONDOTTATA



LAB N° 1079

Data accettazione	: 18-06-2015	N° di verbale/Richiesta del	: 1/06
U.O./Ufficio richiedente	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica	Richiedente	: AUSL 1 IAN/ISP/VET
Prelevato da	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica zona Apuana	Campione conforme con S.Q.	: Campione idoneo
Data prelievo	: 18/06/2015	Indirizzo del richiedente	: VIA DEMOCRAZIA , 44 -MASSA
Tipo controllo	: verifica	Zona	: Apuane
USL	: MASSA E CARRARA	Codice P.P.	: CUM-450000281
Punto di prelievo	: RUB. LAV. SEZ. LATTANTI	Acquedotto	: A 09
Comune	: MASSA		

Data inizio analisi: 19/06/2015 Data fine analisi: 23/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
Clostridium perfringens (spore comprese)	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	DLgs n.31 2.2.01 GU n. 52 3.3.01 All.III
Enterococchi intestinali	0		numero/100ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni	0		numero/250ml	0 (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met.ISS A 018 A
Microorganismi vitali a 22°C	0		numero/1ml	senza variazioni anomale (DLgs n.31)	UNI EN ISO 6222:2001
Determinazione batteri coliformi a 37°	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Determinazione di Escherichia Coli	0		MPN/100ml	0 (DLgs n.31)	ISO 9308-2:2012
Enterobatteri patogeni - Salmonella	Assenza		Presenza-Assenza /1L	Assenza in 1L (DLgs n.31)	Rapporti ISTISAN 07/5 Metodo ISS A 011 A

Data emissione: 26/06/2015

Tecnico di Laboratorio
Flavio Vezzosi

Dirigente
Dott.ssa Gabriella Carmignani

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%
Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

All 4



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa Igiene industriale e Chimica delle Acque. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU
Direttore Dott. Marco Vincentini. Tel. 0583/449293/30. Fax 0583/449245. E-mail lsp@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: II.2015.03124.CA.02976

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM



LAB N° 1079

Tipo controllo : routine allargata
N° di verbale/Richiesta del : 1/06
Richiedente : AUSL 1 IAN/ISP/VET
U.O./Ufficio richiedente : U.O. Igiene e Sanità Pubblica
N° Subaliquote : 2
Campione conforme S.Q. : Campione idoneo
Data di accettazione : 18-06-2015
Codice P.P. : CUM-450000281
Acquedotto : A 09

Norma di Riferimento : D.Lgs. 31/2001
acqua cum
Data prelievo : 18-06-2015
Zona : Apuane
Prelevato da : U.F. Igiene e Sanità Pubblica
Ora apertura campione : 9:00
Indirizzo del richiedente : VIA DEMOCRAZIA, 44 - MASSA
USL : MASSA E CARRARA
Punto di prelievo : RUB. CUCINA
Comune : MASSA

Data inizio analisi: 19/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
pH	8.0		Unità di pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20°C	522		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Torbidità	<1		NTU	accettabile per i consumatori	ISS.BLA.030.REV00
*Odore	Inodore		---	accettabile per i consumatori	ISS.BAA.026.REV00
*Colore	<5		mg/l Pt/Co (Hazen)	accettabile per i consumatori	ISS.BJA.021.REV00
*Nitrito	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Ammonio	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Alluminio	12		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005
Ferro	12		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005

Data emissione: 23/07/2015

Tecnico di Laboratorio
Roberto Picchi, Alessandro Pisani

Dirigente
Dott. Federico Luchi

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Alu S



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa Igiene industriale e Chimica delle Acque. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU
Direttore Dott. Marco Vincentini. Tel. 0583/449293/30. Fax 0583/449245. E-mail lsp@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: II.2015.03125.CA.02977

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM



LAB N° 1679

Tipo controllo	: routine allargata	Norma di Riferimento	: D.Lgs. 31/2001
N° di verbale/Richiesta del	: 1/06	acqua cum	
Richiedente	: AUSL 1 IAN/ISP/VET	Data prelievo	: 18-06-2015
U.O./Ufficio richiedente	: U.O. Igiene e Sanità Pubblica	Zona	: Apuane
N° Subaliquote	: 2	Prelevato da	: U.F. Igiene e Sanità Pubblica
Campione conforme S.Q.	: Campione idoneo	Ora apertura campione	: 9:00
Data di accettazione	: 18-06-2015	Indirizzo del richiedente	: VIA DEMOCRAZIA, 44 - MASSA
Codice P.P.	: CUM-450000281	USL	: MASSA E CARRARA
Acquedotto	: A 09	Punto di prelievo	: LAV. BAGNO SEZ. MEDI
		Comune	: MASSA

Data inizio analisi: 19/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
pH	8.0		Unità di pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20°C	522		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Torbidità	<1		NTU	accettabile per i consumatori	ISS.BLA.030.REV00
*Odore	Inodore		---	accettabile per i consumatori	ISS.BAA.026.REV00
*Colore	<5		mg/l Pt/Co (Hazen)	accettabile per i consumatori	ISS.BJA.021.REV00
*Nitrito	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Ammonio	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Alluminio	13		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005
Ferro	18		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005

Data emissione: 23/07/2015

Tecnico di Laboratorio
Roberto Picchi, Alessandro Pisani

Dirigente
Dott. Federico Luchi

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Aut 6



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa Igiene industriale e Chimica delle Acque. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU
Direttore Dott. Marco Vincentini. Tel. 0583/449293/30. Fax 0583/449245. E-mail lsp@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: II.2015.03127.CA.02979

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM



LAB N° 1079

Tipo controllo : routine allargata
N° di verbale/Richiesta del : 1/06
Richiedente : AUSL 1 IAN/ISP/VET
U.O./Ufficio richiedente : U.O. Igiene e Sanità Pubblica
N° Subaliquote : 2
Campione conforme S.Q. : Campione idoneo
Data di accettazione : 18-06-2015
Codice P.P. : CUM-450000281
Acquedotto : A 09

Norma di Riferimento : D.Lgs. 31/2001
acqua cum
Data prelievo : 18-06-2015
Zona : Apuane
Prelevato da : U.F. Igiene e Sanità Pubblica
Ora apertura campione : 9:00
Indirizzo del richiedente : VIA DEMOCRAZIA, 44 - MASSA
USL : MASSA E CARRARA
Punto di prelievo : RUB. LAV. WC PICCOLO
Comune : MASSA

Data inizio analisi: 19/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
pH	7.9		Unità di pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20°C	522		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Torbidità	<1		NTU	accettabile per i consumatori	ISS.BLA.030.REV00
*Odore	Inodore		---	accettabile per i consumatori	ISS.BAA.026.REV00
*Colore	<5		mg/l Pt/Co (Hazen)	accettabile per i consumatori	ISS.BJA.021.REV00
*Nitrito	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Ammonio	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Alluminio	13		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005
Ferro	<10		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005

Data emissione: 23/07/2015

Tecnico di Laboratorio
Roberto Picchi, Alessandro Pisani

Dirigente
Dott. Federico Luchi

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Alu 7



Servizio Sanitario della Toscana

Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest.

Unità Operativa Igiene industriale e Chimica delle Acque. Piazza Aldo Moro 55012 Capannori - LU
Direttore Dott. Marco Vincentini. Tel. 0583/449293/30. Fax 0583/449245. E-mail lsp@usl2.toscana.it

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: II.2015.03126.CA.02978

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM



LAB N° 1079

Tipo controllo : routine allargata
N° di verbale/Richiesta del : 1/06
Richiedente : AUSL 1 IAN/ISP/VET
U.O./Ufficio richiedente : U.O. Igiene e Sanità' Pubblica
N° Subaliquote : 2
Campione conforme S.Q. : Campione idoneo
Data di accettazione : 18-06-2015
Codice P.P. : CUM-450000281
Acquedotto : A 09

Norma di Riferimento : D.Lgs. 31/2001
acqua cum
Data prelievo : 18-06-2015
Zona : Apuane
Prelevato da : U.F. Igiene e Sanità Pubblica
Ora apertura campione : 9:00
Indirizzo del richiedente : VIA DEMOCRAZIA , 44 - MASSA
USL : MASSA E CARRARA
Punto di prelievo : RUB. LAV. SEZ. LATTANTI
Comune : MASSA

Data inizio analisi: 19/06/2015

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
pH	8.0		Unità di pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20°C	522		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Torbidità	1.44		NTU	accettabile per i consumatori	ISS.BLA.030.REV00
*Odore	Inodore		---	accettabile per i consumatori	ISS.BAA.026.REV00
*Colore	<5		mg/l Pt/Co (Hazen)	accettabile per i consumatori	ISS.BJA.021.REV00
*Nitrito	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Ammonio	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Alluminio	26		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005
Ferro	82		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2005

Data emissione: 23/07/2015

Tecnico di Laboratorio
Roberto Picchi, Alessandro Pisani

Dirigente
Dott. Federico Luchi

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.