

SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

CAP. Sociale € 100.000,00 R.T. & Versari	Utile amministrativo € 3.000,00 Telalono	Imp. C.F. - P. I. IVA € 3.000,00 www.servizioambiente.it
--	--	--

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-007

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

AMSC spa
Gallarate



Prot. N. 9617/12
del 05/11/2012

Campione

1201293-007

Descrizione

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO TEMATEX - COD. VETemaP

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293

Modalità campionamento

*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

08/08/2012

Data accettazione

08/08/2012

Data inizio prove

08/08/2012

Data di fine prove

14/08/2012

Aspetto e colore

Liquido limpido incolore

Riferimento legislativo

D.Lgs 31/2001 - Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	8,0	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	245	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	7	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrate)/50 + (nitrite)/0,5	* 0,14	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* assente		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Conta microbica totale a 22°C	1	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	2	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



LAB N° 0633

Via G. Galvani, 11 - 21014 Gallarate (VA) - Tel. 0332/662111



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via
Rt A Varese:

Sede amministrativa:
Via
Telefono:

Fax:
C.F. e Part IVA
www.servizioambiente.it

Cap. 300.000.000.000
RISERVATO
100000000.000.000

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA 1201293-007

Produttore **A.M.S.C. SPA**
Indirizzo VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)
Committente A.M.S.C. SPA

Campione **1201293-007**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese)	*	0	0	UFC/100ml D.Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo "*", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via A. Varesini, 2
21013 Gallarate (VA)
BEA Varese

Sede amministrativa:
Via A. Varesini, 2
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/218981

Fax:
0332/218982
C.F. e Part. IVA: 01508780302
P.I. 01508780302
www.servizioambiente.it

CAP: 21013
Città: Gallarate (VA)
Prov.: VA

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-008

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-008
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293

Modalità campionamento

*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

08/08/2012

Data accettazione

08/08/2012

Data inizio prove

08/08/2012

Data di fine prove

14/08/2012

Aspetto e colore

Liquido limpido incolore

Riferimento legislativo

D.Lgs 31/2001 - Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività a 20°C	311	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrito)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,05		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Conta microbica totale a 22°C	1	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	2	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:

VIA ALEARDI, 70
21103 GALLARATE (VA)
RE.A Varese

Sede amministrativa:

VIA ALEARDI, 70
21103 GALLARATE (VA)
Telefono:

Fax:

C.F. - Part. IVA
www.servizioambiente.it

Aut. Min. San.

Min. San. n. 21504/04-11000
Min. San. n. 21504/04-11000

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-008

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA

VIA ALEARDI, 70 - 21103 GALLARATE (VA)

A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-008

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese)	* 0	0	UFC/100ml	D.Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo "*", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico

Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio

Claudio Garavaglia



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
C.F. 02973160331
P.I. 02973160331
BEA Varese - Varese

Sede amministrativa:
C.F. 02973160331
P.I. 02973160331
Via A. Moro, 31
Teléfono: 0332/302001

Fax: 0332/302002
C.B. e Part. IVA n. 01150020331
Cassa di Risparmio di Varese
www.servizioambiente.it

Capitale Sociale: € 25.000.000,00
di cui versato € 25.000.000,00
Codice di Registrazione: 20870780331

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-010

Produttore **A.M.S.C. SPA**
Indirizzo VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)
Committente A.M.S.C. SPA

Campione **1201293-010**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
USCITA SERBATOIO FERRERA - COD. VESferU**
Luogo del prelievo **VERGIATE**
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293
Modalità campionamento *IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo 08/08/2012
Data accettazione 08/08/2012
Data inizio prove 08/08/2012
Data di fine prove 14/08/2012
Aspetto e colore Liquido limpido incolore
Riferimento legislativo D.Lgs 31/2001 - Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	363	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,15		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Conta microbica totale a 22°C	2	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	4	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via G. Cesare
21014 Gallarate
R.E.A. Varese 01678

Sede amministrativa:
Via G. Cesare
21014 Gallarate
Telefono: +39 0332 724333

Fax: +39 0332 724333
C.F. - Part. IVA n. 03161460123
E-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

ESCLUSIVA
PER
PROVA
SOPRA
SOTTACQUA

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-010

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-010
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
USCITA SERBATOIO FERRERA - COD. VESferU

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese)	0	0	UFC/100ml	D.Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico

Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio

Claudio Garavaglia



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
S.p.A. - Via
M. L. -
REA Varese.

Sede amministrativa:
S.p.A. - Via
M. L. -
Telefono: 0332 4443

Fax: 0332 4443
C.F. - Part. IVA: 01527970324
E-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Capitale Sociale
€ 10.000.000
Rappresentato da
100.000 azioni
di Euro 100.000

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-009

Produttore **A.M.S.C. SPA**
Indirizzo **VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)**
Committente **A.M.S.C. SPA**

Campione **1201293-009**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
USCITA SERBATOIO TORRE - COD. VESTorU**

Luogo del prelievo **VERGIATE**
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **08/08/2012**
Data accettazione **08/08/2012**
Data inizio prove **08/08/2012**
Data di fine prove **14/08/2012**
Aspetto e colore **Liquido limpido incolore**
Riferimento legislativo **D.Lgs 31/2001 - Acque destinate al consumo umano**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U. M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività a 20°C	328	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,10		mg/l	ISS BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Conta microbica totale a 22°C	1	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	1	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via A. Manzoni, 10
21031 Gallarate (VA)
R.E.A. Varese 02014435001

Sede amministrativa:
Via A. Manzoni, 10
21031 Gallarate (VA)
Telefono: 0322/767771

Fax: 0322/767771
C.F. e Part. IVA: 02023900967
E-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

REDAZIONE
E AMMINISTRAZIONE
Via A. Manzoni, 10
21031 Gallarate (VA)
Telefono: 0322/767771

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-009

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-009
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
USCITA SERBATOIO TORRE - COD. VESTorU

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese)	* 0	0	UFC/100ml	D Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini



Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via S. Felice, 10
21013 Gallarate (VA)
R.F.A. Varese

Sede amministrativa:
Via S. Felice, 10
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/860000

Fax:
C.F. - Part. IVA: 01500010337
P.I. - Part. IVA: 01500010337
www.servizioambiente.it

Cap. Soc. € 10.000,00
Iscritto al Registro Imprese di Gallarate (VA)
C.C.I.A.A. n. 10337/00001

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-011

Produttore **A.M.S.C. SPA**
Indirizzo **VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)**
Committente **A.M.S.C. SPA**

Campione **1201293-011**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 1 - COD. VEFon1P**

Luogo del prelievo **VERGIATE**
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **08/08/2012**
Data accettazione **08/08/2012**
Data inizio prove **08/08/2012**
Data di fine prove **14/08/2012**
Aspetto e colore **Liquido limpido incolore**
Riferimento legislativo **D.Lgs 31/2001 - Acque destinate al consumo umano**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	363	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* assente		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Conta microbica totale a 22°C	1	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	2	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via S. Felice, 10
21100 Varese
REA Varese

Sede amministrativa:
Via S. Felice, 10
21100 Varese
Telefono: 0332/861111

Fax: 0332/861112
C.E. - Part. IVA: 03320120121
www.serviziambiente.it

Cap. Soc. € 10.000,00
Iscritto al Registro Imprese di Varese
C.C.I.A.A. n. 10121

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-011

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-011
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 1 - COD. VEFon1P

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese)	* 0	0	UFC/100ml	D.Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI				
Tricloroetilene	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene (PCE)	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo)	< 1,0	10	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodiclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Trihalometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale

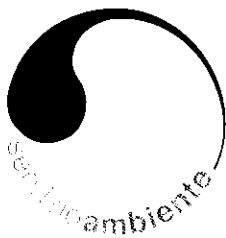
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via...
RPA Varese

Sede amministrativa:
Via...
Telefono:

Fax:
C.F. Part. IVA:
www.servizioambiente.it

...

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-012

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-012
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 2 - COD. VEFon2P

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese) *	0	0	UFC/100ml	D.Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI				
Tricloroetilene	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene (PCE)	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo)	< 1,0	10	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodiclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Trialommetani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Mirisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale
Via...
21013 Gallarate (VA)
BFA Varese

Sede amministrativa
Via...
21013 Gallarate (VA)
Telefono

Fax
C.F. Part. IVA
www.servizioambiente.it

Cap. 10.000.000,00
Iscritto al Registro Imprese

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-013

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1201293-013

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 3 - COD. VEFon3P**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293

Modalità campionamento

*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

08/08/2012

Data accettazione

08/08/2012

Data inizio prove

08/08/2012

Data di fine prove

14/08/2012

Aspetto e colore

Liquido limpido incolore

Riferimento legislativo

D.Lgs 31/2001 - Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,7	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	361	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	19	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,38	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,30		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Conta microbica totale a 22°C	2	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	3	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2 2003
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale
Via A. Manzoni, 10
21013 Gallarate (VA)
R.E.A. Varese

Sede amministrativa
Via A. Manzoni, 10
21013 Gallarate (VA)
Telefono

Fax
C.F. Part. IVA
www.serviziambiente.it
www.serviziambiente.it

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-013

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-013
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 3 - COD. VEFon3P

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese) *	0	0	UFC/100ml	D.Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI				
Tricloroetilene	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene (PCE)	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo)	< 1,0	10	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodiclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Trihalometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via A. Varese, 70
21013 Gallarate (VA)

Sede amministrativa:
Via A. Varese, 70
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/900001

Fax:
0332/900002
C.F. - P.I.E. IVA: 0300000036
www.serviziobambiente.it

Cap. Soc. € 10.000,00
Iscritto al Registro Imprese di Gallarate (VA)
C.C.I.A.A. n. 100000036

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-003

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-003
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VERETE1

Luogo del prelievo
Prelievo
Modalità campionamento
Data del prelievo
Data accettazione
Data inizio prove
Data di fine prove
Aspetto e colore
Riferimento legislativo

VERGIATE
Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
08/08/2012
08/08/2012
08/08/2012
14/08/2012
Liquido limpido incolore
D Lgs 31/2001- Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	316	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	16	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,32	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,05		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale
Via A. Varone
03020

Sede operativa
Via A. Varone
03020

Capo
Via A. Varone
03020
www.servizioambiente.it

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-005

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-005
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VERETE2
VERGIATE

Luogo del prelievo
Prelievo
Modalità campionamento
Data del prelievo
Data accettazione
Data inizio prove
Data di fine prove
Aspetto e colore
Riferimento legislativo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
08/08/2012
08/08/2012
08/08/2012
14/08/2012
Liquido limpido incolore
D.Lgs 31/2001- Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività a 20°C	365	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,10		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Mintsini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede Sociale
Via A. Vesputi
21013 Gallarate (VA)

Sede amministrativa
Via A. Vesputi
21013 Gallarate (VA)

Fax
0332 760111
www.servizioambiente.it

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-006

Produttore
Indirizzo
Committente

A.M.S.C. SPA
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)
A.M.S.C. SPA

Campione
Descrizione

1201293-006
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VETrete3
VERGIATE

Luogo del prelievo
Prelievo
Modalità campionamento
Data del prelievo
Data accettazione
Data inizio prove
Data di fine prove
Aspetto e colore
Riferimento legislativo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
08/08/2012
08/08/2012
08/08/2012
14/08/2012
Liquido limpido incolore
D.Lgs 31/2001- Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	312	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO2)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 res. libero)	* < 0,05		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Modulo di Accreditamento per il Servizio Ambiente S.n.c.

IA 79/01/02



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Cedola Inquilina
Via S. Maria
20133 Gallarate
RCA Marche

Sede Amministrativa
Via Aleardi, 70
20133 Gallarate
Telefono: 0332/900001

Cap. Sociale
100.000.000,00 IVA n. 01500000300
P.IVA n. 01500000300
www.servizioambiente.it

Partita IVA
01500000300

Gallarate, 16/08/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201293-004

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1201293-004

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA POSORTI, 3 - FRAZ. SESONA - COD. VERETE4**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1293

Modalità campionamento

*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

08/08/2012

Data accettazione

08/08/2012

Data inizio prove

08/08/2012

Data di fine prove

14/08/2012

Aspetto e colore

Liquido limpido incolore

Riferimento legislativo

D.Lgs 31/2001- Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,8	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	319	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,10		mg/l	ISS BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002

Note

NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Olivero Minisiri

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

08/08/2012, 16:00:00