



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via E. Mattei, 10
20122 Milano
BFA Varese 150113

Sede amministrativa:
Via E. Mattei, 10
20122 Milano
Telefono: 02 57 50 11 11

Fax: 02 57 50 11 12
C.F. e Part. IVA: 01510040151
e-mail: info@serviziambiente.it
www.serviziambiente.it

Numero Verde
800 20 20 20
1199 1199
1199 1199

Gallarate, 22/06/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200925-015

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200925-015

Descrizione

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

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

Oliverio Minisini

Direttore del Laboratorio

Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Prodotto e Analizzato da Servizio Ambiente S.n.c.
Via E. Mattei, 10 - 20122 Milano



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via S. Felice 10
21013 Gallarate (VA)
REA Varese: 010011

Sede amministrativa:
Via S. Felice 10
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/900001

Fax: 0332/900002
C.F. e Part. IVA: 01001100101
P. IVA: 01001100101
www.servizioambiente.it

Cap. Soc. € 10.000,00
Iscritto al Registro Imprese
di Gallarate (VA)
Cod. Fisc. 01001100101

Gallarate, 22/06/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200925-016

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200925-016

Descrizione

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

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 Garayaglia



LAB N° 0633

Via S. Felice 10 - 21013 Gallarate (VA)
Tel. 0332/900001



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via S. Felice 10
20090 Varese (VA)
BFA Varese

Sede amministrativa:
Via S. Felice 10
20090 Varese (VA)
Telefono: 0332/771111

Fax: 0332/771111
C.F. e Part. IVA: 03002010157
E-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Accreditamento:
Accredia n° 1010
UNI EN ISO 17025
n° 1010

Gallarate, 22/06/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200925-017

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200925-017

Descrizione

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

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



LAB N° 0633

Ministero delle Attività Produttive
Via S. Felice 10



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:

VIA ALEARDI, 70
21013 GALLARATE (VA)
REA Varese 120117

Sede amministrativa:

VIA ALEARDI, 70
21013 GALLARATE (VA)
Telefono 0332/741111

Fax 0332/741112

C.F. e Part. IVA 01519050333
Codice di attività 9199/99
www.servizioambiente.it

Capitale sociale
€ 10.000,00
Iscritto al Registro Imprese
di Gallarate (VA)
C.C.I.A.A. n. 1123

Gallarate, 22/06/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200925-004

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200925-004

Descrizione

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

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 925

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

12/06/2012

Data accettazione

12/06/2012

Data inizio prove

12/06/2012

Data di fine prove

15/06/2012

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
Conduttività a 20°C	247	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)	6	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,12	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* assente		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

Roma - Via della Conciliazione, 121 - Tel. 06 478101
E-mail: info@accredia.it



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via P. Giordani, 70
21013 Gallarate (VA)
REA Varese: 120127

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

Fax: 0332/900002
C.F. e Part. IVA: 03000000303
Codice di attività: 9199/0000000
www.servizioambiente.it

Capitale sociale: € 10.000,00
Rappresentato da: **Roberto**
Soci: **Roberto**

Gallarate, 22/06/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200925-006

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

Campione **1200925-006**
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 925**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **12/06/2012**
Data accettazione **12/06/2012**
Data inizio prove **12/06/2012**
Data di fine prove **15/06/2012**
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	370	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)	* 0,15		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



I AB N° 0633
Piazzale Luigi Amedeo, 10 - 00144 Roma (RM)
Tel. 06/478111



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:

Via Magenta, 10
20129 Milano
REA Varese: 101011

Sede amministrativa:

Via Magenta, 10
20129 Milano
Telefono: 02 57 50 11 11

Fax: 02 57 50 11 12

C.F. e Part. IVA: 01507200151
P.IVA: 01507200151
www.servizioambiente.it

Capitale Sociale
€ 10.000.000,00
Iscritto al Registro Imprese
di Milano n. 101011

Gallarate, 22/06/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200925-008

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200925-008

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 925

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

12/06/2012

Data accettazione

12/06/2012

Data inizio prove

12/06/2012

Data di fine prove

15/06/2012

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	7,9	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività 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
(nitrate)/50 + (nitrite)/0,5	* 0,32	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 Minisini

Direttore del Laboratorio

Claudio Capavaglia



LAB N° 0633

11, Via Salaria, 412 - 00198 Roma, Italia
P.A. 041/0134