

SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Spazio per il cliente	Spazio per il cliente	Spazio per il cliente
--------------------------	--------------------------	--------------------------

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-001

Produttore
Indirizzo
Committente

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

AMSC spa
Gallarate



Prot. N. 4397/12
del 30/05/2012

Campione	1200556-001
Descrizione	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA POZZO PASSERINI - COD. VEPassP
Luogo del prelievo	VERGIATE
Prelievo	Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 556
Modalità campionamento	*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo	17/04/2012
Data accettazione	17/04/2012
Data inizio prove	17/04/2012
Data di fine prove	23/04/2012
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
Conducibilità a 20°C	364	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

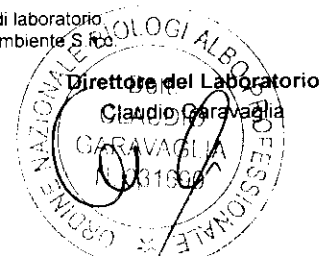
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

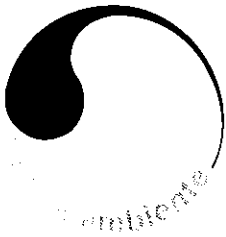
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Via A. Leopardi, 70

21013 Gallarate (VA)

Tel. 0332/900001

Località: Desio (MI) - Via S. Felice

20090 Desio (MI)

Info@serviziambiente.it

Fax

0332/900002

0332/900003

0332/900004

www.serviziambiente.it

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-002

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200556-002

Descrizione

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

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 556

Modalità campionamento

*IO-202 1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

17/04/2012

Data accettazione

17/04/2012

Data inizio prove

17/04/2012

Data di fine prove

23/04/2012

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	8,1	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità 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
(nitrito)/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)

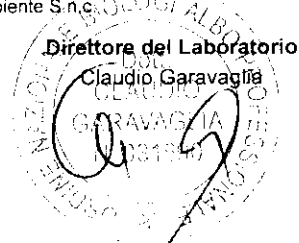
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

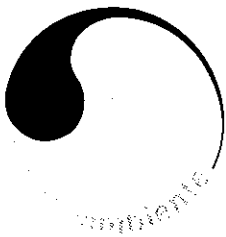
I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

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



LAB N° 0633

Via A. Leopardi, 70 - 21013 Gallarate (VA) - Tel. 0332/900001



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Indirizzo: Via Aleardi, 70 - 21013 Gallarate (VA)	Telefono: 0332/901111	Fax: 0332/901112
Web: www.serviziambiente.it	E-mail: info@serviziambiente.it	Capitale Sociale: € 1.000.000,00

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-003

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200556-003

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 556

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

17/04/2012

Data accettazione

17/04/2012

Data inizio prove

17/04/2012

Data di fine prove

23/04/2012

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
Conducibilità a 20°C	366	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)	* 0,20		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)

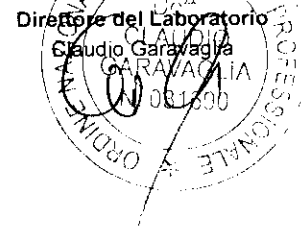
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

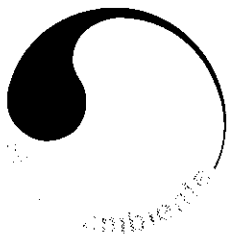
I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

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



LAB N° 0633

Strada 1, 21013 Gallarate (VA) - Tel. 0332/901111



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Via S. Eusebio 10 21013 Gallarate (VA)	Servizio Ambiente S.n.c. Via Aleardi, 70 21013 Gallarate (VA)	Cap. 1.000.000,00 P.I. 01511810332 Società a partecipazione paritetica
--	---	--

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-004

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

Campione **1200556-004**
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 556**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **17/04/2012**
Data accettazione **17/04/2012**
Data inizio prove **17/04/2012**
Data di fine prove **23/04/2012**
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	324	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
(nitrito)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	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

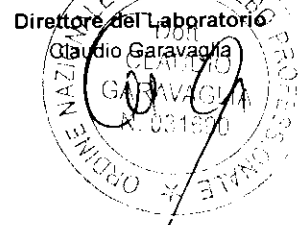
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

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.

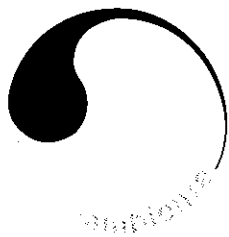
I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.



LAB N° 0633

Di Via S. Eusebio, 10 - 21013 Gallarate (VA) - Tel. 0332/860000

15/04/2012



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Spazio libero	Spazio libero	Spazio libero
Spazio libero	Spazio libero	Spazio libero

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

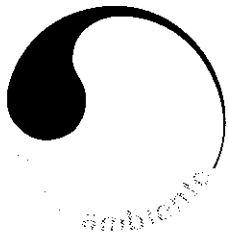
1200556-007

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

Campione **1200556-007**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VErete1**
Luogo del prelievo **VERGIATE**
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 556**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **17/04/2012**
Data accettazione **17/04/2012**
Data inizio prove **17/04/2012**
Data di fine prove **23/04/2012**
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
Conducibilità a 20°C	306	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
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





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

12056 Poggiore
Via A. Manzoni, 10
47021 Gallarate (VA)

Servizio Ambientale S.n.c.
Via A. Manzoni, 10
47021 Gallarate (VA)

Tel. 0332/7461157
Fax 0332/7461158
www.serviziambientale.it

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-007

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1200556-007
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. Verete1

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
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	0,6	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Triometani-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 minimo consigliato 0,2 mg/l

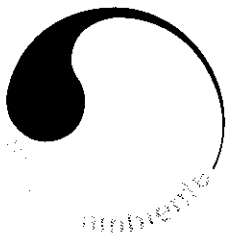
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " * ", non sono accreditate da Accredia.

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
MINISINI
OLIVIERO
1983

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia
GARAVAGLIA
1969



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Via A. Aleardi, 70

21013 Gallarate (VA)

tel. 0332/760001

tel. fax 0332/760002

0332/760003

0332/760004

0332/760005

0332/760006

0332/760007

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-008

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200556-008

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VErrete2**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 556

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

17/04/2012

Data accettazione

17/04/2012

Data inizio prove

17/04/2012

Data di fine prove

23/04/2012

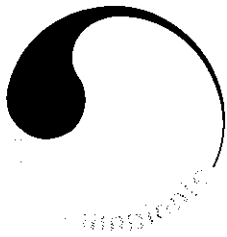
Aspetto e colore

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	366	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)	* 0,20		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
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



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Testi, Sped. in abb. post. (art. 1, comma 1, lett. a) del D.L. 352/2006)	Spazio per il cliente	Spazio per il cliente
Spazio per il cliente	Spazio per il cliente	Spazio per il cliente

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-008

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

Campione **1200556-008**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VERETE2**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
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	0,8	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Triometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Note

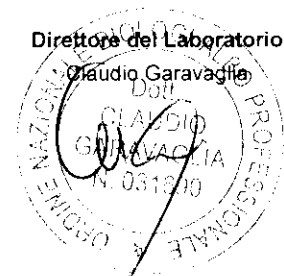
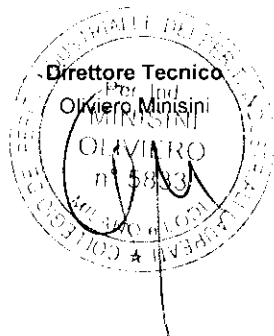
NOTE PARAMETRI

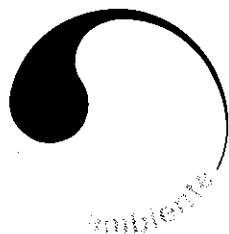
Colore-Odore-Sapore-Torbidità: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Disinfettante residuo: valore minimo consigliato 0,2 mg/l

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.





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Strada 1, n. 10

21013 Gallarate (VA)

tel. 0332/76001

fax 0332/76002

0207/ambiente@servizi

ambiente.it

www.serviziambiente.it

10017

011 - 0332/76001

011 - 0332/76002

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-009

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1200556-009
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VErrete3

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 556

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

17/04/2012

Data accettazione

17/04/2012

Data inizio prove

17/04/2012

Data di fine prove

23/04/2012

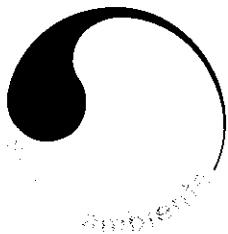
Aspetto e colore

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
Conducibilità a 20°C	303	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)	* < 0,05		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
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



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Capitale Sociale	Capitale Sociale (Iscritta)	Capitale Sociale (Iscritta)
0,00 €	0,00 €	0,00 €
0,00 €	0,00 €	0,00 €

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-009

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

Campione **1200556-009**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VErrete3**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
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	0,8	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Triometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Note

NOTE PARAMETRI

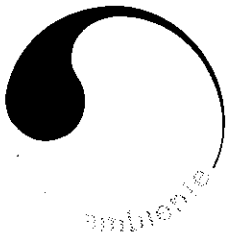
Colore-Odore-Sapore-Torbidità: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Disinfettante residuo: valore minimo consigliato 0,2 mg/l

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.





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Via Aleardi, 70

21013 Gallarate (VA)

Tel. 0332/900001

Fax 0332/900002

E-mail

servizio.ambiente@amscspa.it

www.amscspa.it

www.servizioambiente.it

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200556-006

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1200556-006
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA POSORTI, 3 - FRAZ. SESONA - COD. VErrete4

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 556

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

17/04/2012

Data accettazione

17/04/2012

Data inizio prove

17/04/2012

Data di fine prove

23/04/2012

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
Conducibilità a 20°C	299	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)	15	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,30	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
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



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Spazio per il cliente	Spazio per il cliente	Spazio per il cliente
--------------------------	--------------------------	-----------------------------

Gallarate, 02/05/2012

RAPPORTO DI PROVA 1200556-006

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

Campione **1200556-006**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA POSORTI, 3 - FRAZ. SESONA - COD. VErrete4**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
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	0,8	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 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 minimo consigliato 0,2 mg/l

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.

