

SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

via Aleardi, 70 - 21013 Gallarate (VA)
tel. 0332/361111 - fax 0332/361112
www.serviziambiente.it

AMSC spa
Gallarate



Prot. N. 688/13
del 21/01/2013

Gallarate, 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

1202005-001

A.M.S.C. SPA

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

Produttore
Indirizzo
Committente

1202005-001

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

Campione
Descrizione

VERGIATE

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 2005

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

Luogo del prelievo
Prelievo

Modalità campionamento

Data del prelievo

Data accettazione

Data inizio prove

Data di fine prove

Aspetto e colore

Riferimento legislativo

11/12/2012

11/12/2012

11/12/2012

17/12/2012

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	8,0	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	250	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)	8	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,16	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 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.

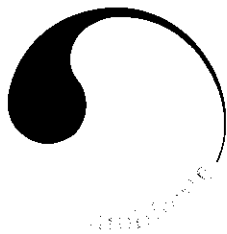
Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

via ...



Gallarate 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

1202005-002

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1202005-002
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP

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 2005
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
11/12/2012
11/12/2012
11/12/2012
17/12/2012
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	310	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)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 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.

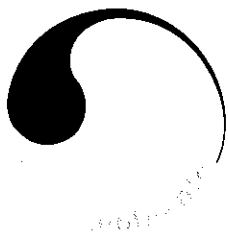
I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

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

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia





Gallarate, 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

Produttore
Indirizzo
Committente
Campione
Descrizione

1202005-003

A.M.S.C. SPA

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

1202005-003

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

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 2005
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
11/12/2012
11/12/2012
11/12/2012
17/12/2012
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	7,9	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	377	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)	* 0,20		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 riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia





Indirizzo	VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)
Telefono	0332 760000
Fax	0332 760001
E-mail	info@serviziambiente.it

Gallarate, 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

1202005-004

A.M.S.C. SPA

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

Produttore
Indirizzo
Committente

1202005-004

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

Campione
Descrizione

VERGIATE

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 2005

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

Luogo del prelievo
Prelievo

Modalità campionamento

Data del prelievo

Data accettazione

Data inizio prove

Data di fine prove

Aspetto e colore

Riferimento legislativo

11/12/2012

11/12/2012

11/12/2012

17/12/2012

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	8,0	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	327	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)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	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



Gallarate, 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

1202005-005

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1202005-005
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 2005
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
11/12/2012
11/12/2012
11/12/2012
17/12/2012
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	8,0	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 (NO2)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	16	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,32	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





Indirizzo	Via Aleardi, 70 - 21013 Gallarate (VA)
Telefono	0332 840000
Fax	0332 840001
Web	www.serviziambiente.it

Gallarate, 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

1202005-006

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1202005-006
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VERETE2

Luogo del prelievo
Prelievo
Modalità campionamento

VERGIATE
Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 2005
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo
Data accettazione
Data inizio prove
Data di fine prove

11/12/2012
11/12/2012
11/12/2012
17/12/2012

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	377	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)	* 0,10		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.

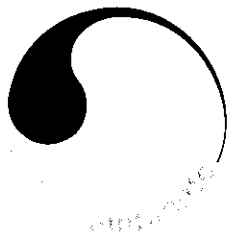
Direttore Tecnico
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Strada 10 - 21013 Gallarate (VA) - Tel. 0332 840000



Gallarate, 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

Produttore
Indirizzo
Committente

1202005-007

A.M.S.C. SPA

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

Campione
Descrizione

1202005-007

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VERete3**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 2005

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

11/12/2012

Data accettazione

11/12/2012

Data inizio prove

11/12/2012

Data di fine prove

17/12/2012

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	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)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	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.

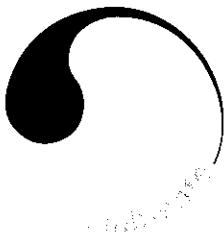
Direttore Tecnico

Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio

Claudio Garavaglia





Gallarate, 27/12/2012

RAPPORTO DI PROVA

1202005-008

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1202005-008
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA POSORTI, 3 - FRAZ. SESONA - COD. VERete4

Luogo del prelievo
Prelievo
Modalità campionamento
Data del prelievo
Data accettazione
Data inizio prove
Data di fine prove

VERGIATE
Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 2005
*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
11/12/2012
11/12/2012
11/12/2012
17/12/2012

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	317	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)	16	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrito)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,32	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 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 Garevaglia

