



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via Maspero, 5
21100 Varese

Sede amministrativa:
Via Cattaneo, 9
21013 Gallarate (Varese)

Telefono: 0331.782901
Fax: 0331.790171
C.F. e Part. IVA 01803960127

Gallarate, 29/12/2010

RAPPORTO DI PROVA

1002332-006

Produttore
Indirizzo
Committente

CASTIGLIONE OLONA SERVIZI S.R.L.
VIA VERDI, 13 - 21043 CASTIGLIONE OLONA (VA)
CASTIGLIONE OLONA SERVIZI S.R.L.

Campione **1002332-006**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA BACINO PENSILE**
Luogo di prelievo Comune di Castiglione Olona
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 2332
Modalità campionamento *IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo 21/12/2010
Data accettazione 21/12/2010
Data inizio prove 21/12/2010
Data fine prove 24/12/2010
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	7,5	6,5-9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività a 20°C	475	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
Nitrati (NO3)	25	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti (NO2)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
(nitrito)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,50	1	--	--
Disinfettante residuo (Cl2 res.lib.)	* 0,05	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				--
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	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)

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nell'istruzione operativa IO-202.1.
I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

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

I contenuti del presente documento sono riferibili esclusivamente ai campioni sottoposti a prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione della società Servizio Ambiente S.n.c.





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via Maspero, 5
21100 Varese

Sede amministrativa:
Via Cattaneo, 9
21013 Gallarate (Varese)

Telefono: 0331.782901
Fax: 0331.790171
C.F. e Part. IVA 01803960127

Gallarate, 29/12/2010

RAPPORTO DI PROVA

1002332-007

Produttore
Indirizzo
Committente

CASTIGLIONE OLONA SERVIZI S.R.L.
VIA VERDI, 13 - 21043 CASTIGLIONE OLONA (VA)
CASTIGLIONE OLONA SERVIZI S.R.L.

Campione **1002332-007**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA PUNTO RETE VIA BATTISTI 1 bis**
Luogo di prelievo Comune di Castiglione Olona
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 2332
Modalità campionamento *IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo 21/12/2010
Data accettazione 21/12/2010
Data inizio prove 21/12/2010
Data fine prove 24/12/2010
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
Disinfettante residuo (Cl ₂ res.lib.)	* 0,05	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				--
Conta microbica totale a 22°C	6	-	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	6	-	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003

Note

NOTE PARAMETRI

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.

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nell'istruzione operativa IO-202.1.
I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

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

I contenuti del presente documento sono riferibili esclusivamente ai campioni sottoposti a prove di laboratorio.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione della società Servizio Ambiente S.n.c.

