



S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l.

Sede Legale:
Via Maspero, 5
21100 Varese
REA Varese 269109

Uffici e laboratorio:
Via Cattaneo, 9
21013 Gallarate (Varese)
Telefono: 0331.782901

Fax: 0331.790171
C.F./P.IVA/Reg.Imp.Varese 02583960121
servizio.ambiente@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Gallarate, 24/05/2016

RAPPORTO DI PROVA

1600891-002

Produttore
Indirizzo
Committente

COMUNE DI VEDANO OLONA
PIAZZA SAN ROCCO, 9 - 21040 VEDANO OLONA (VA)
COMUNE DI VEDANO OLONA

Campione
Descrizione

1600891-002
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA USCITA BACINO
CELIDONIA**

Luogo di prelievo

Vedano Olona

Prelievo

SA Servizio Ambiente Srl - Rapporto di prelievo 891

Modalità campionamento

*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale V3

Data del prelievo

09/05/2016

Data accettazione

09/05/2016

Data inizio prove

09/05/2016

Data fine prove

20/05/2016

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
Torbidità	* accettabile	accettabile	--	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,4	6,5-9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	480	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	36	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 472	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità	* < 0,5	5,0	mg/l O2	ISS.BEB.027.REV00
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)	28	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri (Cl)	25	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	28	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl2 res.lib.)	* 0,30	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00
METALLI				--
Ferro (Fe)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese (Mn)	< 5	50	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	12	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				--
Conta microbica totale a 22°C	0	-	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003



S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l.

Sede Legale:

Via Maspero, 5
21100 Varese
REA Varese 269109

Uffici e laboratorio:

Via Cattaneo, 9
21013 Gallarate (Varese)
Telefono: 0331.782901

Fax: 0331.790171

C.F./P.IVA/Reg.Imp.Varese 02583960121
servizio.ambiente@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Segue

RAPPORTO DI PROVA**1600891-002**

Produttore

COMUNE DI VEDANO OLONA

Indirizzo

PIAZZA SAN ROCCO, 9 - 21040 VEDANO OLONA (VA)

Committente

COMUNE DI VEDANO OLONA

Campione

1600891-002

Descrizione

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA USCITA BACINO CELIDONIA

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
-------	-----------	---------------------	------	--------

Note

NOTE PARAMETRI

Colore, odore, torbidità: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

Durezza: valori consigliati 15-50°F.

Residuo secco a 180°C: valore massimo consigliato 1500 mg/l.

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.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

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

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 S.A. Servizio Ambiente S.r.l.

Direttore del Laboratorio

Oliviero Minisini