

Spett.le
Lorenzoni srl
Via Flaminia, km 58.300
01030 Civita Castellana (VT)

RAPPORTO DI PROVA N°1863 DEL 13.12.2013

Accettazione N. 1863 del: 05.12.2013

Committente : Lorenzoni srl – Via Flaminia, km 58.300 – 01030 Civita Castellana (VT).

Tipologia Campione : Acqua destinata al consumo umano.

Campionamento: *Effettuato da personale Lorenzoni srl conforme secondo PO 5.7.01 rev.1 in data: 05.12.2013 alle ore: 14.35

Descrizione Campione : Zagarolo Stazione – DOPO Filtro.

Tempo conservazione campione: fino ad emissione Rapporto di prova.

RISULTATI ANALITICI

Data Inizio Analisi : 05.12.2013

Riga	Parametri Metodo di prova	Valore	Unità di Misura	Valori di Riferimento
1	COLORE <small>*APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003</small>	Incolore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
2	ODORE <small>*RAPP. ISTISAN 2007/31 Pag.80 ISS.BAA.026.REV00</small>	Inodore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
3	OSSIDABILITÀ <small>*RAPP. ISTISAN 2007/31 Pag.97 ISS.BER.027.REV00</small>	< 0,5	mg/l O ₂	5,0
4	PH <small>APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003</small>	7,2	unità pH	6,5-9,5
5	CONDUCIBILITÀ <small>*APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003</small>	440	µS/cm a 20°C	2500
6	TORBIDITÀ <small>*APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003</small>	0,13	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
7	RESIDUO SECCO 180°C <small>*APAT CNR IRSA 2090 A MAN 29 2003</small>	292	mg/L	1500
8	DUREZZA <small>*APAT CNR IRSA 20 40A MAN 29 2003</small>	20	°F	15-50
9	AMMONIO <small>*APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003</small>	< 0,02	mg/L	0,50
10	SODIO <small>*APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	17,6	mg/L	200
11	POTASSIO <small>*APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	16,0	mg/L	-
12	CALCIO <small>*RAPP. ISTISAN 2007/31 Pag. 51 ISS.BEC.041.REV00</small>	49	mg/L	-
13	FLUORURI <small>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003</small>	< 0,2	mg/L	1,50
14	CLORURI <small>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003</small>	10,9	mg/L	250
15	NITRATI <small>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003</small>	1,8	mg/L	50
16	NITRITI <small>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003</small>	< 0,05	mg/L	0,5
17	SOLFATI <small>*APAT CNR IRSA 4140 MAN 29 2003</small>	4,0	mg/L	250
18	FERRO <small>*APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	92	µg/L	200
19	MANGANESE <small>*APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	2	µg/L	50
20	ARSENICO <small>*RAPP. ISTISAN 2007/31 Pag.315 ISS.DBB. 034.REV00</small>	< 1	µg/L	10
21	VANADIO <small>*APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	1	µg/L	50
22	SELENIO <small>*APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</small>	< 1	µg/L	10

Data Fine Analisi: 13.12.2013

