

Studio Associato Fregni & Ferrari

Laboratorio analisi

P.za Morselli,2 | Castellucchio (MN)
Tel. 0376 439395 | Fax 0376 438500
P.Iva 01990640201

e-mail info@fregnieferrari.it
www.fregnieferrari.it

SAFE WATER della NATURE HUMAN LINE

**Via Statale, 35
29010 Castelvetro P.no (PC)**

Rapporto di Prova N. 146125 del 17/07/2014

Data emissione rapporto	17/07/2014	Numero di accettazione	6.125
Data ricevimento campione	10/07/2014	Data campionamento	10/07/2014
Ritiro/Trasporto	trasporto effettuato dal cliente	Idoneità del campione	Idoneo alle prove
Campionamento	Campione effettuato dal cliente	Temperatura Campione (°C)	10.1
Categoria merceologica	ACQUE	Prodotto	Acqua di pozzo
Descrizione campione			
Punto di presa:	RUBINETTO NON TRATTATO PRIMA DI SAFEWATER		

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS.N° 31
(CM) Arsenico	µg/l	10/07/2014	16/07/2014	83,9	± 3,40	Max 10 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						
Ferro	µg/l	10/07/2014	10/07/2014	258	± 18	Max 200 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						
Manganese	µg/l	10/07/2014	10/07/2014	41,7	± 5,04	Max 50 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						

Punto di presa: **RUBINETTO DOPO TRATTAMENTO SAFEWATER**

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS.N° 31
(CM) Arsenico	µg/l	10/07/2014	16/07/2014	< 3,00		Max 10 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						
Ferro	µg/l	10/07/2014	10/07/2014	3,26		Max 200 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						
Manganese	µg/l	10/07/2014	10/07/2014	0,760		Max 50 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						



LAB. N° 0800

Laboratorio riconosciuto Regione Lombardia
n° 030020307013

