

## ESTRATTO ANALISI ACQUA DEL PUBBLICO ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI MARCIANO DELLA CHIANA

### Risultati Analitici:

Codice Campione	Prova Metodo	Matrice	Risultato	Incertezza estesa	Unità di misura	Limiti Allegato I D.Lgs 02/02/2001 n°31
8000520287	Conducibilità 20°C <i>Rapporti ISTISAN 07/31 ISS BDA 022</i>	Acqua	1025	± 123	µS/cm	2500
L'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2						
8000520287	*Ferro <i>Metodo interno MPL023</i>	Acqua	< 50		µg/L	200
8000520287	*Arsenico <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	Acqua	3,2		µg/L	10
8000520287	*Cadmio <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	Acqua	< 0,5		µg/L	5,0
8000520287	*Colore <i>APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003</i>	Acqua	accettabile			Accettabile senza variaz. anomale
8000520287	*Cromo <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	Acqua	< 5,0		µg/L	50
8000520287	*Rame <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	Acqua	0,020		mg/l	1,0
8000520287	Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	Acqua	< 1,0	±	µg/l	10

L'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2