

**RAPPORTO DI PROVA INTERNO**

 Rapporto di prova n°: **24LO00258** del **15/02/2024**
**TEST DI CESSIONE IN ACQUA (UNI EN 12457-2:2004)**

Parametro Metodo	UdM	Valore	Limiti
<b>pH</b> UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	> 12	
<b>TEMPERATURA DI MISURA DEL pH</b> UNI EN ISO 10523:2012	°C	22,0	
<b>CONDUCIBILITA'</b> UNI EN 27888:1995	µS/cm	10250	
<b>Data lettura metalli</b>		14/02/24	
<b>ANTIMONIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,02	
<b>ARSENICO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	
<b>BARIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,220	
<b>CADMIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,01	
<b>CROMO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,070	
<b>MERCURIO</b> EPA 6010D:2018 (Vedi Note al Test di Cessione)	mg/l	< 0,005	
<b>MOLIBDENO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,350	
<b>NICHEL</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,86	
<b>PIOMBO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,130	
<b>RAME</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	4,52	
<b>SELENIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,02	
<b>ZINCO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,140	
<b>CLORURI</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1347	
<b>FLUORURI</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 1	
<b>SOLFATI</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	112	
<b>DOC</b> UNI EN 1484:2009	mg/l	329	
<b>TDS</b> APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	4999	

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

 Fine del rapporto di prova n° **24LO00258**