

**RAPPORTO DI PROVA INTERNO**

 Rapporto di prova n°: **24LO00765** del **10/06/2024**
**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	<b>11,4</b>	
<b>TEMPERATURA DI MISURA DEL pH</b> UNI EN ISO 10523:2012	°C	<b>19,4</b>	
<b>CONDUCIBILITA'</b> UNI EN 27888:1995	µS/cm	<b>6810</b>	
<b>Data lettura metalli</b>		<b>05/04/24</b>	
<b>ANTIMONIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>	
<b>ARSENICO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	
<b>BARIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>0,360</b>	
<b>CADMIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	
<b>CROMO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	
<b>MERCURIO</b> EPA 6010D:2018 (Vedi Note al Test di Cessione)	mg/l	<b>&lt; 0,005</b>	
<b>MOLIBDENO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	
<b>NICHEL</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	
<b>PIOMBO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	
<b>RAME</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>	
<b>SELENIO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>0,01</b>	
<b>ZINCO</b> UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<b>0,38</b>	
<b>CLORURI</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<b>130</b>	
<b>FLUORURI</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<b>356</b>	
<b>SOLFATI</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<b>193</b>	
<b>DOC</b> UNI EN 1484:2009	mg/l	<b>155</b>	
<b>TDS</b> APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	<b>5468</b>	

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° **24LO00765**