

RAPPORTO DI PROVA INTERNO

 Rapporto di prova n°: **23LO01522** del **04/03/2024**
TEST DI CESSIONE IN ACQUA (UNI EN 12457-2:2004)

Parametro Metodo	UdM	Valore	Limiti
pH UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	> 12	
TEMPERATURA DI MISURA DEL pH UNI EN ISO 10523:2012	°C	12,6	
CONDUCIBILITA' UNI EN 27888:1995	µS/cm	8800	
Data lettura metalli		18/12/2023	
ANTIMONIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,07	
ARSENICO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	
BARIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,100	
CADMIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,01	
CROMO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	
MERCURIO EPA 6010D:2018 (Vedi Note al Test di Cessione)	mg/l	< 0,005	
MOLIBDENO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,90	
NICHEL UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,50	
PIOMBO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	
RAME UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,300	
SELENIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,50	
ZINCO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,60	
CLORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1528	
FLUORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	14	
SOLFATI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	212	
DOC UNI EN 1484:2009	mg/l	502	
TDS APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	4766	

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° **23LO01522**