

RAPPORTO DI PROVA INTERNO

 Rapporto di prova n°: **24LO02889** del **06/12/2024**
TEST DI CESSIONE IN ACQUA (UNI EN 12457-2:2004)

Parametro Metodo	UdM	Valore	Limiti
pH UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	6,5	2,0÷11,5
TEMPERATURA DI MISURA DEL pH UNI EN ISO 10523:2012	°C	17,0	
CONDUCIBILITA' UNI EN 27888:1995	µS/cm	3860	
ARSENICO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,26	0,6
ANTIMONIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,04	0,21
BARIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,15	30
CADMIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,01	0,3
CROMO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,05	3
MERCURIO EPA 6010D:2018 (Vedi Note al Test di Cessione)	mg/l	< 0,01	0,06
MOLIBDENO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	3
NICHEL UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	1,34	3
PIOMBO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	3
RAME UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	15
SELENIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,04	0,15
ZINCO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,4	15
CLORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	317	2500
FLUORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 1	15
SOLFATI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	396	5000
DOC UNI EN 1484:2009	mg/l	1501	2300
TDS APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	5277	12000

Limiti: Regolamento (UE) n. 1357/2014, Regolamento (UE) n.1342/2014 e Regolamento (UE) n. 997/2017

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° **24LO02889**