

RAPPORTO DI PROVA INTERNO

 Rapporto di prova n°: **24LO02916** del 11/12/2024

TEST DI CESSIONE IN ACQUA (UNI EN 12457-2:2004)

Parametro Metodo	UdM	Valore	Limiti
TEMPERATURA DI MISURA DEL pH UNI EN ISO 10523:2012	°C	20,0	
pH UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	7,7	2,0÷11,5
CONDUCIBILITA' UNI EN 27888:1995	µS/cm	2750	
Data lettura metalli		10/12/24	
ANTIMONIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,02	0,07
ARSENICO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,200	0,2
BARIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,120	10
CADMIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,01	0,1
CROMO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	1
MERCURIO EPA 6010D:2018 (Vedi Note al Test di Cessione)	mg/l	< 0,005	0,02
MOLIBDENO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,070	1
NICHEL UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	1,71	1
PIOMBO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	1
RAME UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,1	5
SELENIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,01	0,05
ZINCO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,170	5
CLORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	316	2500
FLUORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	8	15
SOLFATI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	271	5000
DOC UNI EN 1484:2009	mg/l	1320	2000
TDS APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	3246	10000

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° **24LO02916**