



Rapporto di prova n. **CI/072728/18** del **17/07/2018**

Richiedente	<b>CORONET SPA</b> Via dei Cinque Archi Velletri (RM)
Contenitore	N. 1 contenitore plastica, N. 2 conetenitori vetro
Punto di prelievo	POZZETTO FISCALE SF1
Data di prelievo	17/07/2018
Data di arrivo	17/07/2018
Data inizio analisi	17/07/2018
Data fine analisi	23/07/2018

Il presente rapporto di prova riguarda unicamente il/i campione/i sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio Centro Igiene Industriale S.r.l.



PARAMETRO	METODO ANALITICO	VALORE OTTENUTO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (***)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Lab.
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.4	-	5,5 - 9,5	17/07/2018	17/07/2018	L2
Alluminio (Al)	UNI EN ISO 17294-2-2016	< 0.0001	mg/l	≤ 1	17/07/2018	17/07/2018	PE
Cromo totale (Cr)	UNI EN ISO 17294-2-2016	0.0023	mg/l	≤ 2	17/07/2018	17/07/2018	PE
Cromo esavalente	UNI EN ISO 17294-2-2016	< 0.1	mg/l	≤ 0,2	17/07/2018	17/07/2018	PE
Ferro (Fe)	UNI EN ISO 11885-2009	0.0381	mg/l	≤ 2	17/07/2018	17/07/2018	PE
Piombo (Pb)	UNI EN ISO 17294-2-2016	0.0003	mg/l	≤ 0,2	17/07/2018	17/07/2018	PE
Rame (Cu)	UNI EN ISO 11885-2009	0.0003	mg/l	≤ 0,1	17/07/2018	17/07/2018	PE
Cadmio (Cd)	UNI EN ISO 17294-2-2016	< 0.0001	mg/l	≤ 0,02	17/07/2018	17/07/2018	PE
Bario (Ba)	UNI EN ISO 17294-2-2016	0.0154	mg/l	≤ 20	17/07/2018	17/07/2018	PE
Boro (B)	UNI EN ISO 17294-2-2016	0.0364	mg/l	≤ 2	17/07/2018	17/07/2018	PE
Nichel (Ni)	UNI EN ISO 17294-2-2016	0.0015	mg/l	≤ 2	17/07/2018	17/07/2018	PE
COT	EPA 9060A 2004	< 1	mg/l	-	17/07/2018	23/07/2018	PE
Selenio (Se)	UNI EN ISO 17294-2-2016	0.001	mg/l	≤ 0,03	17/07/2018	17/07/2018	PE
Stagno (Sn)	UNI EN ISO 11885-2009	< 0.1	mg/l	≤ 10	17/07/2018	17/07/2018	PE
Mercurio (Hg)	UNI EN ISO 11885-2009	< 0.0001	mg/l	≤ 0,0005	17/07/2018	17/07/2018	PE
Arsenico (As)	UNI EN ISO 17294-2-2016	0.0127	mg/l	≤ 0,5	17/07/2018	17/07/2018	PE
Manganese (Mn)	UNI EN ISO 11885-2009	0.0033	mg/l	≤ 2	17/07/2018	17/07/2018	PE
Zinco (Zn)	UNI EN ISO 11885-2009	0.0681	mg/l	≤ 0,5	17/07/2018	17/07/2018	PE
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090/A Man 29 2003	< 5	mg/l	≤ 80	17/07/2018	17/07/2018	PE
BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> )	Manometrico Velp Scientifica	< 5	mg/l	≤ 40	17/07/2018	23/07/2018	PE
COD (O <sub>2</sub> )	ISO 15705:2002	< 15	mg/l	≤ 160	17/07/2018	17/07/2018	PE
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	3.0	mg/l	≤ 15	17/07/2018	17/07/2018	PE
Azoto nitroso (N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.05	mg/l	≤ 0,6	17/07/2018	17/07/2018	PE
Azoto nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4.4	mg/l	≤ 20	17/07/2018	17/07/2018	PE
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	1.60	mg/l	≤ 10	17/07/2018	17/07/2018	PE
Tensioattivi (MBAS)	Colorimetro Dr Lange LCK332	< 0.05	mg/l	-	17/07/2018	17/07/2018	PE
Tensioattivi non ionici	Colorimetro Dr Lange LCK333	< 0.2	mg/l	-	17/07/2018	17/07/2018	PE
Tensioattivi Totali	Calcolo	< 0.5	mg/l	≤ 2	17/07/2018	17/07/2018	PE

#### LEGENDA:

**L2** = Analisi eseguita presso Centro Igiene Industriale di Sermoneta (LT) - Via del Murillo KM 2,800

**PE** = Analisi eseguita presso il laboratorio di analisi "PEDONLAB srl"

#### RIFERIMENTI

(\*\*\*) Il valore dei parametri chimici e/o microbiologici determinati rientra nei limiti indicati nel D.Lgs. 152/06 All. 5 - parte III - tab. 3 per lo scarico in acque superficiali

#### NOTE:

Il presente Rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale Rapporto non deve essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del Laboratorio Centro Igiene Industriale.

*Documento firmato elettronicamente dal responsabile delle analisi.*



PARAMETRO	METODO ANALITICO	VALORE OTTENUTO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (***)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Lab.
-----------	------------------	--------------------	---------------------	--------------------------	------------------------	----------------------	------

Latina, 27/09/2018

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dot. Salvatore Parlapiano)  
Chimico n. 3410

