



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

| | | | | |
|--|---|-------------------------|------------|---------------|
| Rapporto di Prova n° | 18122128 | del | 21/12/2018 | Pagina 1 di 1 |
| (Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986) | | | | |
| Committente: | Arthemisia Srl - Viale Niccolò Paganini, 53 – 04100 Latina (LT) | | | |
| Oggetto: | Acque etichettate "AR4" | | | |
| Accettazione | n.3778 del 14/12/2018 | Data Campionamento | 12/12/2018 | |
| Campionamento a cura di: | Committente* | Metodo di campionamento | - | |
| Data Inizio prova | 14/12/2018 | Data fine prova | 21/12/2018 | |
| Provenienza: | Coronet Spa Via di Nettuno, 38 - 00049 Velletri (RM) | | | |
| Tipologia controllo | Conformità D.Lgs 152/06 Parte III | | | |

* I risultati si riferiscono al campione presentato. Pertanto ogni estensione e/o considerazione ad altro materiale è ad esclusiva responsabilità del committente e/o campionatore

| PARAMETRO | U.M. | Metodica | VALORE | Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in acque superficiali |
|--------------------------|------|--|---------|--|
| pH | - | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 6,8 | 5,5-9,5 |
| Carbonio Organico Totale | mg/l | APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003 | 6 | - |
| Alluminio | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,1 | 1 |
| Arsenico (*) | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,02 | 0,5 |
| Cadmio | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,002 | 0,02 |
| Cromo | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1 | 2 |
| Rame | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,01 | 0,1 |
| Ferro | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,5 | 2 |
| Mercurio (*) | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,0001 | 0,005 |
| Manganese | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1 | 2 |
| Nichel | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1 | 2 |
| Piombo | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,03 | 0,2 |
| Selenio (*) | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,01 | 0,03 |
| Zinco | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,2 | 0,5 |
| Boro (*) | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,1 | 2 |
| Bario | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,5 | 20 |
| Cromo VI | mg/l | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003 | <0,03 | 0,2 |
| Stagno (*) | mg/l | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,5 | 10 |

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Le concentrazioni dei parametri esaminati risultano conformi ai valori limite della tabella 3 dell'allegato 5 Parte III del D.Lgs. n. 152/06.

Fine Rapporto di Prova

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

Ove applicabile l'incertezza associata al risultato è espressa come incertezza estesa caratterizzata da un fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

