



CORDAR S.p.A. BIELLA SERVIZI



P.I. 01866890021 – C.C.I.A.A. 169505 / 1996 BI – C.S. 2.999.912 interamente versato

Sede amministrativa: P.za Martiri della Libertà, 13 – 13900 Biella

Tel. +39 0153580011 – Fax +39 0153580012

n.verde 800 996014

RIESAME DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Installazione I.P.P.C. CORDAR S.p.A. BIELLA
SERVIZI – Via Case Sparse n. 1/3 nel
Comune di Biella

ALLEGATO Y17

TAB A RIFIUTI LIQUIDI

TABELLA A _RIFIUTI LIQUIDI_Rev. 02/2023

| PARAMETRO | U.M. | METODO DI ANALISI UTILIZZATO DA CORDAR (LABORATORIO INTERNO O LABORATORIO ESTERNO) |
|--|----------|---|
| pH | unità pH | M.I. 1-1B |
| COD | mg/l | M.I. LCK 014-114-914 -ISO 15705:2002 |
| B.O.D. ₅ | mg/l | M.I. 1-24 (metodo respirometrico) - APHA Standard Methodsfor the Examination of water and wastewater ed 23rd 2017 5210D |
| Azoto totale (N-Tot) | mg/l | M.I. LCK 338 |
| Fosforo totale (P-Tot) | mg/l | M.I. LCK 350 |
| Tensioattivi non ionici | mg/l | APAT CNR IRSA 5180 Man 5180 2003 - MP 2578 Rev 0 2022 |
| Tensioattivi anionici | mg/l | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 - M.I. LCK 332/LCK432 |
| Tensioattivi cationici | mg/l | MP 2577 Rev 0 2022 - M.I. LCK 331 |
| Tensioattivi totali | mg/l | Calcolo |
| Solidi Sospesi Totali | g/l | APAT CNR IRSA 2090 Bman 29 2003 |
| Residuo secco 105 °C | % | M.I. 3-2 |
| Alluminio | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Ferro | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Selenio | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Arsenico | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Cadmio | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Cromo totale | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Manganese | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Nichel | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Piombo | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Rame | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Zinco | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Cromo VI | mg/l | EPA 7199 1996 |
| Mercurio | mg/l | EPA 6020 B 2014 EPA 6010 D 2018 |
| Cianuro libero (CN') | mg/l | UNI EN ISO 14403 -2 -2013 |
| Indice Fenoli | mg/l | EN ISO 14402:2004 (Escluso paragrafo 3) |
| Indice degli idrocarburi (HOI) | mg/l | UNI EN ISO 9377-2:2002 (Indice degli Idrocarburi C10-C40) |
| Composti organici alogenati adsorbibili -AOX | mg/l | UNI EN ISO 9562: 2004 |
| OUR TEST INDICE DI INIBIZIONE | % | M.I. 2-7b _rev 00 del 15/09/2022 |