

Iscritto alle Liste Regionali: Laboratorio n°2012/ME/004 D.A. 05/09/2012 GURS N.43 del 12/10/2012

Sistema di Gestione Qualità





UNI EN ISO 9001:2015 Certificata da DNV.GL

MQ 7.8 - Mod. "Rapporto di Prova" rev. 0 del 19/09/2019

## RAPPORTO DI PROVA N° 191112023 del 17/11/2019

#### Committente:

#### ALAK S.r.I.

c/da Lacco n°65 98061 BROLO (ME)

### **Dati del Campionamento:**

Campione:

Acqua reflua in uscita depuratore

Prelievo eseguito da: Cliente (Campionamento istantaneo)
Punto di prelievo: Depuratore Comune di Baucina (PA)

Verbale di campionamento: ///

Metodo di campionamento: A cura del Committente

Data prelievo: 12/11/2019 Data ricevimento: 12/11/2019 Temperatura all'arrivo °C: +4,5

Data inizio analisi: 12/11/2019 Data fine analisi: 17/11/2019

Limiti di riferimento [1]: D.lgs. 152/2006 (G.U. n.88 del 14/04/2006 - S.O. n.96) Allegato 5 tabella 3 (scarico in acque superficiali)

Limiti di riferimento [2]: D.lgs. 152/2006 (G.U. n.88 del 14/04/2006 - S.O. n.96) Allegato 5 tabella 1

| Parametro ricercato            | Metodo di Analisi                 | Valore         | Incertezza di<br>Misura | Unità di<br>misura | <b>Valor</b><br>min | i limite [1]<br>max | Valori<br>limite [2] |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| * BOD5 (come O2)               | APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 | 18             | =                       | mg/L               | =                   | 40                  | 25                   |
| * COD                          | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003    | 80             | =                       | mg/L               | =                   | 160                 | 125                  |
| * Azoto Ammoniacale (come NH4) | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003  | 9,3            | =                       | mg/L               | =                   | 15                  | =                    |
| * Odore                        | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003    | non<br>molesto | =                       | -                  | =                   | non<br>molesto      | =                    |
| * Azoto totale (come N)        | PT CHIM 10 rev 0 /2011            | 10,9           | =                       | mg/L               | =                   | =                   | =                    |
| * Azoto Nitroso (come N)       | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003    | < 0,001        | =                       | mg/L               | =                   | 0,6                 | =                    |
| * Tensioattivi (MBAS)          | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003    | < 0,5          | =                       | mg/L               | =                   | 2                   | =                    |
| * Cloro attivo libero          | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003    | < 0,03         | =                       | mg/L               | =                   | 0,2                 | =                    |
| * Fosforo totale (come P)      | APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003 | 2,1            | =                       | mg/L               | =                   | 10                  | =                    |
| * Materiali grossolani         | PT CHIM 11 rev 0 2011             | assenti        | =                       | -                  | =                   | assenti             | =                    |
| * Conta Escherichia coli       | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003  | 3800           | =                       | UFC/100ml          | =                   | 5000                | =                    |
| * Solidi sospesi totali        | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003  | 22             | =                       | mg/L               | =                   | 80                  | 35                   |
| pH a 25 °C                     | UNI EN ISO 10523:2012             | 7,3            | ± 0,2                   | unità di pH        | 5,5                 | 9,5                 | =                    |

#### Legenda

- \* Il simbolo, qualora presente, accanto al Parametro ricercato o al Metodo di campionamento, indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.
- Il simbolo, qualora presente, accanto al Parametro ricercato indica che la prova è sub appaltata.
- Il simbolo è da interpretarsi come "non applicabile".
- F Il simbolo, qualora presente, accanto al valore numerico riscontrato indica il superamento dei valori limite di riferimento.
- # Il simbolo, qualora presente accanto al parametro PCB, si riferisce alla somma dei seguenti congeneri: 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189.



Iscritto alle Liste Regionali: Laboratorio n°2012/ME/004 D.A. 05/09/2012 GURS N.43 del 12/10/2012





MQ 7.8 - Mod. "Rapporto di Prova" rev. 0 del 19/09/2019

# RAPPORTO DI PROVA N° 191112023 del 17/11/2019

Il Resp.le del Lab. (D.ssa Maria Franzone)