



Spett.le
CAFC S.p.A.
Viale Palmanova, 192
33100 Udine UD

RAPPORTO DI PROVA N° 21-FR02333

Udine, **03/03/2021**
Data accettazione: **02/03/2021**
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **02/03/2021** ora: **09.20** Procedura prelievo: ***CAFC pro 016**
Descrizione campione: **Acqua reflua**

Luogo prelievo: **Comune di Moggio Udinese effluente depuratore primario di Via Rute**

Condizioni meteo: **sereno**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 02/03/2021 Data fine prove: 03/03/2021

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	LQ	Limiti:
Valutazione della tossicità con Daphnia - Accettabilità di un effluente% org. Immobili <i>APAT CNR IRSA 8020 B Man. 29 2003</i>		6.7	2.0 ± 21.4		0	50

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Limiti di legge : D. Lgs. 152/06 p.te III all. 5 tab. 3 (scarico in acque superficiali) e succ. mod.

Limitatamente ai parametri analizzati, il campione risulta conforme alla normativa vigente. Nella dichiarazione di conformità il laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata al risultato.

L'incertezza e/o i limiti di confidenza si intendono espressi per un fattore di copertura k=2 e per p=95%

Per il calcolo delle sommatorie di analiti presenti in concentrazioni inferiore al LR, il laboratorio adotta il criterio Lower Bound considerandone i contributi pari a 0 come da Rapporti ISTISAN 04/15.

LQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il Responsabile Laboratorio

Paola Martellosi