



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

RAPPORTO DI PROVA N° 21-FR09837

Udine, **07/09/2021**
Data accettazione: **02/09/2021**
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **02/09/2021** ora: **08.40..** Procedura prelievo: ***CAFC pro 016**
Descrizione campione: **Acqua reflua - "istantaneo"**

Campione adeguato per integrità/temperatura/tempi di conservazione.

Temperatura di arrivo: **9.6 °C** Temperatura al prelievo: **13.5 °C**
Luogo prelievo: **Comune di Moggio Udinese effluente impianto depurazione biologico di Moggio capoluogo**
Condizioni meteo: **Sereno**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: **06/09/2021** Data fine prove: **07/09/2021**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	Recupero	LQ	Limiti:
Metodo di prova			Int .Conf.			
Valutazione della tossicità con Daphnia - Accettabilità di un effluent% org. Immobili <small>APAT CNR IRSA 8020 B Man. 29 2003</small>		3.3	0.8 + 16.7		0	50

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

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.

Dichiarazione di conformità
Il campione per i parametri analizzati risulta CONFORME alla normativa vigente D. Lgs. 152/06 p.te III all. 5 tab. 3 (scarico in acque superficiali) e succ. mod.
Nella dichiarazione di conformità il laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata al risultato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per campionamento a cura del Cliente e per ogni sua dichiarazione che possa influenzare la validità dei risultati
(es. data/ora/descrizione campione/luogo di prelievo/condizioni meteorologiche/procedura di campionamento/note al prelievo); in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il Responsabile Laboratorio

Paola Martellossi