

Rapporto di Prova n° 20LA36614 del 02/10/2020

Ordine n : 20-008868

Pagina 1 di 1

 Committente : CARTIERA di NEBBIUNO s.r.l.  
 Via Priv. Cartiera, snc  
 28010 - NEBBIUNO (NO)

**DATI DEL CAMPIONE** (dati del campione forniti dal committente) :

 Descrizione : Acqua di scarico (ora di prelievo: 08.00-09.00-10.00)  
 Identificazione del campione : Acqua di scarico  
 Piano di campionamento : Effettuato dal cliente

**DATI DEL PRELIEVO** (dati di campionamento forniti dal committente) :

 Prelevato da : Cliente  
 Data prelievo : 25/09/2020

 Data arrivo campione : 25/09/2020  
 Data inizio prove : 25/09/2020  
 Data fine prove : 29/09/2020  
 Temperatura di ricevimento del campione: 19.7 °C  
 (temperatura superficiale misurata con un termometro  
 ad infrarossi)  
 Contenitore di prelievo : Vetro

**LIMITI :**

Riferimento di Legge : DLgs n° 152/2006 Parte terza All.5 tab. 3

Prova	U.d.M.	Risultato	Incertezza	Limiti		LoQ	LoD	Metodo
				Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria			
Saggio di tossicità acuta (Daphnia magna)	% di inibizione	7		50	80	0		APAT CNR IRSA 8020B Man29 2003 - esclusa appendice 1

Fine Rapporto di prova

La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

Il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente stesso.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo k=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

La responsabilità del corretto e idoneo campionamento è a carico del Cliente.

LoQ (limite di quantificazione), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "&lt;" indica un valore inferiore a LoQ, se presenti LoD e LoQ, viene indicato il valore inferiore a LoD. I valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

 Il Responsabile del Laboratorio  
 Dr. Andrea Fontana  
 Chimico  
 Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta  
 Sigillo n.260