

Dipartimento territoriale Piemonte Sud Ovest

Struttura Semplice Laboratorio specialistico Sud Ovest

Laboratorio di Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 - Cuneo (CN)
e-mail: laboratorio.cn@arpa.piemonte.it - pec: lab.cuneo@pec.arpa.piemonte.it

Rapporto di prova n°: 20HC03631 del 19/08/2020



ACCETTAZIONE

Committente: Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est
Ordine di accettazione n°: 20-011658 del 29/07/2020
Sede di accettazione: VIALE ROMA, 7/E-D - NOVARA (NO)
Data ricevimento laboratorio: 30/07/2020

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Campione n°: 20HC03631
Descrizione del campione: ACQUE REFLUE

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Verbale di campionamento: AOK13_2020_01617_002 del 29/07/2020
Data campionamento: 29/07/2020
Tipo punto: RW - ACQUE REFLUE
Punto di campionamento: NO0416027 - NO0416027 RECAPITO IN CORPO IDRICO CAVO VEVERI
ADDUCENTE A TORRENTE TERDOPPIO
Azienda: nouryon CHEMICALS S.P.A.
Sede: NOURYON CHEMICALS S.P.A. EX AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A. - SEDE DI
NOVARA - VIALE LUIGI GHERZI
Comune: NOVARA
Indirizzo: VIALE LUIGI GHERZI
Campionamento a cura di: ARPA PIEMONTE SERVIZIO TERRITORIALE NOVARA
Data inizio analisi: 06/08/2020 **Data fine analisi:** 10/08/2020

Risultati analitici

Parametri biologici

METODO MI U.RP.M671 Rev 1 2004

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
* Saggio inibizione alla fotosintesi con <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - Inibizione % (I%)	%	15		N.A.

METODO APAT CNR-IRSA Metodo 8030 Man 29/2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Tossicità con batteri luminescenti - Inibizione% (I%)	% dopo 15'	<14		N.A.

METODO UNI EN ISO 8692:2012

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Tossicità con <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - I%	%	<10		N.A.

METODO UNI EN ISO 6341:2013

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Tossicità con <i>Daphnia magna</i> - Inibizione % (I%)	% dopo 24 h	<10		N.A.

Note

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Segue Rapporto di prova n°: **20HC03631 del 19/08/2020**

Nota amministrativa

Della data e dell'ora inizio analisi la ditta è stata informata come da verbale di prelievo.

La ditta non ha presenziato all'inizio ed all'esecuzione delle analisi (art. 223 delle norme di attuazione del C.P.P.)

Note tecniche ai saggi ecotossicologici

1) Determinazioni analitiche effettuate su campione congelato.

Parametri chimici del campione: Ossigeno disciolto 5.5 mg/l e pH 8.1.

2) Saggio di tossicità con *Daphnia magna*

Provenienza dafnidi: allevamento interno. Sono impiegate dafnie di età inferiore a 24 h nate da femmine di almeno 21 giorni.

Origine allevamento dafnidi: ARPA Lombardia (Pavia) 2004.

Requisiti validità del test:

a) Mortalità nel controllo < 10%

b) Sensibilità organismi al bicromato di potassio: EC50 0,70-0,9 mg/l (intervallo di accettabilità 0,6-2,1 mg/l).

Tempo di esposizione dell'organismo al campione: 24 ore.

3) Saggio di tossicità con *Vibrio fischeri*

Organismo: Batterio *Vibrio fischeri* ceppo NRRL B11177. Provenienza Modern Water Inc. - USA. Lotto n. 18K4255A, scad. 11/2020.

Sensibilità organismi al test con 3,5-diclorofenolo: EC50 2,3 - 4,3 mg/l (accettabilità: < 6 mg/l).

Tempo di esposizione dell'organismo al campione: 15 minuti.

4) Saggio di tossicità con *Pseudokirchneriella subcapitata*

Provenienza alghe: coltura interna di *P. subcapitata* (Korshikov) da ceppo CCAP®278/4

Condizioni di incubazione: 72 ore a 23°±2° C in camera termostatica illuminata (6000/10000 Lux)

Sensibilità organismi al bicromato di potassio: EC50 0,651,73 mg/l.

Il test è stato effettuato dopo filtrazione del campione con filtro da 0.45 µm.

Il conteggio è stato effettuato con conta particelle Coulter Z2

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero %; se questo sia stato utilizzato nei calcoli compare nella colonna (SI/NO) o in nota tecnica.

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

Dichiarazione di conformità

Il campione, relativamente ai parametri ecotossicologici considerati, risulta CONFORME ai limiti definiti in Tab.3 scarico in acqua superficiale, All.5 parte terza del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.

Fine del Rapporto di prova n° 20HC03631 del 19/08/2020

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Marco Vincenzi

Firmato digitalmente