

Segue Rapporto di prova n°: **21FD10817 del 26/11/2021**

METODO *Rapporti ISTISAN 19/7 ISS.CAC.015 parte B*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Metolaclor	µg/l	< 0,03		N.A.
Oxadiazon	µg/l	< 0,03		N.A.
Penconazolo	µg/l	< 0,03		N.A.
Pendimetalin	µg/l	< 0,03		N.A.
Propiconazolo	µg/l	< 0,03		N.A.
Simazina	µg/l	< 0,03		N.A.
Terbutilazina	µg/l	< 0,03		N.A.
2,6-diclorobenzamide	µg/l	< 0,03		N.A.

Note

NOTE TECNICHE ANALISI CHIMICHE

- La sommatoria è calcolata secondo il criterio `lower bound`, ovvero considerando pari a "zero" i contributi degli analiti presenti ad un livello di concentrazione inferiore al limite di quantificazione.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

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

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate, il campione risulta CONFORME a quanto previsto da D.lgs. 31/2001 e s.m.i..

Regola decisionale "accettazione senza incertezza": confronto con il limite senza considerare l'incertezza di misura come previsto dalla normativa di riferimento.

Fine del Rapporto di prova n° 21FD10817 del 26/11/2021

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Marco Fontana

Firmato digitalmente