

ETERNE  
Prélèvements  
10/09/25

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
I-1531  
PORTÉE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Edité le : 26/09/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été reçu au laboratoire. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier :	LSE25-131443	Référence contrat :	LSEC24-132
Identification échantillon :	LSE2509-50503-1		
Doc Adm Client :	25/14LDA1320		
Nature:	Eau propre		
Origine :	H_ED25.3973.1		
Prélèvement :	Prélevé le 10/09/2025 à 09h50 Réception au laboratoire le 11/09/2025		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 16/09/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Pesticides</b> <b>Benzonitriles</b>								
Chloridazon-méthyl-desphényl	LDAR02-CHL ORI	1.251	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005		#
Chloridazon-desphényl	LDAR02-CHL ORI	9.170	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020		
Chloridazone	LDAR02-CHL ORI	0.008	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

**LDAR02-CHLORI** ANALYSE CHLORIDAZONE ET DERIVES (LDAR02-2023)

Méthode interne M\_ET172 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Méthode interne M\_ET108 : Effet matriciel important sur marqueurs d'injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

.../...