

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 260205 005888 01
Echantillon n° : 139445
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 26020500588801-13 118-1
Ref. commande : DIPP-26013000405401-00140776-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE
 RUE DU GEVAUDAN
 BP143
 48000 MENDE CEDEX
 FRANCE

Informations laboratoire
 Date et heure de réception : 05/02/2026 à 11:30
 Reçu au LD31 par : DELORD ASTRID

Informations prélèvement fournies par le client
 Point prélèvement : 048LD48 - ZONE INTERVENTION LD48
 Localisation : 030533- RUNES
 Date et heure de prélèvement : 04/02/26 à 09:55
 Prélevé par : LDA48 - Préleveur (LDA48)
 Méthode prélév. : Méthode client

Autres informations fournies par le client
 Commune : MENDE CEDEX
 Collectivité : Etablissement LABORATOIRE DEPART. D AN
 Exploitant : Etablissement LABORATOIRE DEPART. D AN
 Analyse demandée par : ARS DT48
 Type analyse : CSO48
 LDA-48 - 11-31

Date de début d'analyse : 05/02/26 Date de validation : 09/03/26

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Micropolluants organiques - Pesticides							
C 2,4-D (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C 2,4-MCPA (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Amidosulfuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Aminopyralide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
C AMPA (Met Glyphosate)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L				
Asulame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Bentazone (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Dossier n° : 260205 005888 01
Echantillon n° : 139445
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 26020500588801-13 118-1
Ref. commande : DIPP-26013000405401-00140776-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 05/02/26 Date de validation : 09/03/26

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Bromadiolone (R)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Clopyralide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Dicamba (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Fluroxypyr (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Glyphosate (H)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L				
C Metsulfuron methyl	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Piclorame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Somme Pesticides	Calcul	0	µg/L				
C Thifensulfuron methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Triclopyr (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				

A : Paramètre agréé par le Ministère chargé de l'Environnement.
ST : Paramètre sous-traité dans un autre laboratoire.
: Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES).
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyses.
Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont rendus sous accréditation sous réserve des conditions de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
Si l'accréditation a été enlevée d'un résultat (signalé en conclusion): ce résultat ne doit pas être transmis aux autorités ou à des tiers.
L'usage de la marque d'accréditation du LD31EVA est interdite en dehors de la reproduction intégrale d'un rapport.
Les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats exonèrent de responsabilité le laboratoire.
La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation COFRAC lorsque toutes les prestations sont rendues accréditées.
Les incertitudes associées aux résultats sont fournies sur demande.
Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires ou aux spécifications client.

(1) Limites fixées par le code de la Santé Publique.

Date de validation des résultats : 09/03/26
Responsable Validation


Delphine BORANGA

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.