

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : PRISE DE CAGUEFER

Code PSV : PSV0000001023

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : PUISAGE EAU BRUTE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

55 RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

INFORMATIONS PRELEVEMENT *Données client*

N° analyse client : 00138258

N° prélèvement client : 00122828

Ref. de l'échantillon : 00122828

Analyse demandée : RS Socle

Type d'eau : A1

Type de visite: RS

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: RS

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 05/05/2025 à 09:26

Date de réception au laboratoire : 05/05/2025

Heure de réception : 15:22

Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520.

Observations terrain : Aucune

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure de début d'analyse
------------	-----------	--------	----------	-------------------------	--------------------------

Analyses sur site

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres de terrain

*C Oxygène dissous	10.1	mg/l	NF ISO 17289	5/5/25	09:26
*C pH	6.6	unité pH	NF EN ISO 10523	5/5/25	09:26
Pression atmosphérique lors du prélèvement	870	hPa	INTERNE(NC)	5/5/25	09:26
*C Taux de saturation en oxygène dissous	102.2	%O2	NF ISO 17289	5/5/25	09:26
*C Température de l'eau	9	°C	INTERNE LAB/SEE/PRE_0283	5/5/25	09:26

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

*C Bactéries coliformes	550	NPP/100ml	NF EN ISO 9308-2	05/05/25	16:20
*C Enterocoques intestinaux	<40	NPP/100ml	NF EN ISO 7899-1	05/05/25	16:10
*C Escherichia coli	<40	NPP/100ml	NF EN ISO 9308-3	05/05/25	16:10

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

*C Indice SABM (agent de surface)	<0.1	mg/l de lauryl	NF EN 903	06/05/25	15:30
-----------------------------------	------	----------------	-----------	----------	-------

Caractéristiques organoleptiques

Aspect (anormal=1,normal=0)	0	-	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	05/05/25	16:30
-----------------------------	---	---	------------------------------------	----------	-------

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 1/4

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C. Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

CH/LI/0332/hydro09arsV4.rpt du 14/01/2025

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : PRISE DE CAGUEFER

Code PSV : PSV0000001023

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : PUISAGE EAU BRUTE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
Odeur (présence=1,absence=0)	0	-	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	05/05/25	16:30
<u>Paramètres physico-chimiques</u>					
*C Couleur apparente	1	qualitatif	NF EN ISO 7887- Méthode A	05/05/25	16:15
*C Couleur vraie (après filtration à 0,45µm)	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887-Méthode C	05/05/25	16:00
<u>Structure naturelle des eaux</u>					
*C Conductivité à 25°C	14	µS/cm	NF EN 27888	05/05/25	15:57
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	17.9	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	05/05/25	15:57
*C Turbidité néphélométrique	0.23	NFU	NF EN ISO 7027-1	05/05/25	15:57
*C Fluorures	<0.025	mg/l F	NF EN ISO 10304-1	07/05/25	08:30
*C Chlorures	0.65	mg/l Cl	NF EN ISO 15923-1	06/05/25	08:30
*C Sulfates	1.2	mg/l SO4	NF EN ISO 15923-1	06/05/25	09:15
*C Calcium	0.9	mg/l Ca	NF EN ISO 17294-2	06/05/25	17:00
*C Magnésium	0.25	mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2	06/05/25	17:00
*C Sodium	1	mg/l Na	NF EN ISO 17294-2	06/05/25	17:00
*C Aluminium total	53	µg/l Al	NF EN ISO 17294-2	06/05/25	17:00
*C Silicates	3.8	mg/l SiO2	NF EN ISO 15923-1	06/05/25	16:15
<u>Equilibre calco-carbonique</u>					
*C Titre alcalimétrique	<0.25	°F	NF EN ISO 9963-1	05/05/25	15:57
*C Titre alcalimétrique complet	0.5	°F	NF EN ISO 9963-1	05/05/25	15:57
*C Titre hydrotimétrique	<0.5	°F	NF T 90-003	05/05/25	16:30
*C Carbonates	<6	mg/l CO3	NF EN ISO 9963-1	05/05/25	15:57
*C Hydrogénocarbonates	<15	mg/l HCO3	NF EN ISO 9963-1	05/05/25	15:57
Equilibre calcocarbonique (0/1/2/3/4)	4	-	INTERNE S_ECALCO.CH (NC)	13/05/25	14:45
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.3	unité pH	INTERNE S_ECALCO.CH (NC)	13/05/25	14:45
<u>Indices globaux</u>					
*C Carbone organique total	1.9	mg/l C	NF EN 1484	06/05/25	10:15
*C Demande biologique en oxygène sur 5 jours	1.2	mg/l O2	NF EN 1899-2	06/05/25	15:45

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C. Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

CH/LI/0332/hydro09arsV4.rpt du 14/01/2025

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : PRISE DE CAGUEFER

Code PSV : PSV0000001023

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : PUISAGE EAU BRUTE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

ANALYSES

Paramètres

Résultats

Unités

Méthodes

**Date
de début d'analyse**

Heure

*C Demande chimique en oxygène <30 mg/l O2 NF T 90-101 07/05/25 11:00

*C Matières en suspension <2 mg/l NF EN 872 06/05/25 11:00

Paramètres azotés et phosphorés

*C Ammonium <0.01 mg/l NH4 NF EN ISO 15923-1 05/05/25 16:00

*C Azote Kjeldahl <0.50 mg/l N NF EN 25663 07/05/25 11:20

*C Nitrates 0.58 mg/l NO3 NF EN ISO 15923-1 05/05/25 16:00

*C Nitrites <0.01 mg/l NO2 NF EN ISO 15923-1 05/05/25 16:00

*C Phosphore total <0.02 mg/l P NF EN ISO 17294-2 06/05/25 17:00

Substances indésirables

*C Baryum 12 µg/l Ba NF EN ISO 17294-2 06/05/25 17:00

*C Cuivre 0.6 µg/l Cu NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

*C Fer dissous 18 µg/l Fe NF EN ISO 17294-2 06/05/25 13:25

*C indice phénol (sans extraction) après distillation <0.01 mg/l NF EN ISO 14402 06/05/25 14:15

*C Manganèse total 1 µg/l Mn NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

*C Zinc 2 µg/l Zn NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

Substances toxiques

*C Cadmium <0.1 µg/l Cd NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

*C Arsenic <0.5 µg/l As NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

*C Bore <5 µg/l B NF EN ISO 17294-2 06/05/25 17:00

*C Chrome total <1 µg/l Cr NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

*C Cyanures totaux (après filtration à 0,45µm) <5 µg/l CN NF EN ISO 14403-2 07/05/25 12:30

*C Mercure <0.20 µg/l Hg NF EN ISO 17852 05/05/25 16:40

*C Nickel <1 µg/l Ni NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

*C Plomb <0.5 µg/l Pb NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

*C Sélénium <0.5 µg/l Se NF EN ISO 17294-2 13/05/25 17:00

Analyses du LDE31

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Annexe(s)

Rapport d'essai du laboratoire sous-traitant LDE31

cf annexe
2505120206510
1-13 118-1

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 3/4

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C. Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

CH/LI/0332/hydro09arsV4.rpt du 14/01/2025

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : PRISE DE CAGUEFER

Code PSV : PSV0000001023

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : PUISAGE EAU BRUTE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
------------	-----------	--------	----------	-------------------------	-------

Paramètres physico-chimiques

Légende : *C = paramètre accrédité (*E) = paramètre agréé E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac
UFC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 2 colonies * = nombre estimé (N') = nombre estimé à partir d'une seule boîte

Commentaires analyse : Les analyses issues de la méthode NF EN ISO 15923-1 ont subi une étape préalable de filtration à 0,45µm de diamètre de pore à réception au laboratoire.
L'analyse issue de la méthode NF ISO 15923-1 a subi une étape préalable de filtration à 0,45µm de diamètre de pore à réception au laboratoire.
L'échantillon a subi une filtration préalable à 0,45µm pour l'analyse au flux de l'indice phénol.
Les matières en suspension ont été conservées à 3+/-2°C et filtrées sur membrane Sartorius en fibre de verre.
Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, la version de référence est celle de 2023 selon l'ISO 17294-2:2023 et l'échantillon a subi une minéralisation selon la méthode interne LAB/SEE/CHI_0287.
Pour les éléments dissous selon la norme NF EN ISO 17294-2, la version de référence est celle de 2023 selon l'ISO 17294-2:2023 et l'échantillon a subi une filtration à 0,45µm.
L'analyse DBO5 a été réalisée selon la NF EN 1899-2 avec une sonde optique.
Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, la version de référence est celle de 2023 selon l'ISO 17294-2:2023 et l'échantillon a subi une minéralisation selon la méthode interne LAB/SEE/CHI_0287.

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

Nombre d'Annexe(s) jointe(s) au rapport: 1

Visa technique le : 07/05/2025 10:35:54

par : Adeline Quet
Technicienne bactériologie

Visa technique le : 06/05/2025 16:13:15

par : David CONSTANTIN
Technicien prélèvement

Visa technique le : 16/05/2025 13:55:02

par : Nathalie COMBE
Technicienne chimie

Validation le : 06/06/2025 15:02:13

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS



RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Informations laboratoire
Date et heure de réception : 12/05/2025 à 11:00 Reçu au LD31 par : DARASSE DONATIEN

Informations prélèvement fournies par le client
Point prélèvement : 048LD48 - ZONE INTERVENTION LD48
Localisation : 1-99999 Date et heure de prélèvement : 05/05/25
Méthode prélèv. : Méthode client Prélevé par : LDA48 - Préleveur (LDA48)

Autres Informations fournies par le client
Commune : MENDE CEDEX
Collectivité : Etablissement LABORATOIRE DEPART. D AI
Exploitant : Etablissement LABORATOIRE DEPART. D AI
Analyse demandée par : ARS DT48
Type analyse : CSO48

LD48 - 11-31

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Paramètres physico-chimiques							
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	<0.05	mg/L				
Micropolluants organiques - Pesticides							
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-méthylurée (DCPMU) (Met Diuron)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
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				
2,4,5 T (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
2,6-Dichlorobenzamide (Met Dichlobenil)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
3,4-dichlorophénylurée (DCPU) (Met Diuron)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Acétamipride (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Acétochlore ESA (Met Acétochlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Acétochlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Acétochlore OXA (Met Acétochlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Ethidimuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Aclonifène (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Alachlore ESA (Met Alachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Alachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Alachlore OXA (Met Alachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Aldrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L				
C Améthryne (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Amdosulfuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Aminotriazole (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.025	µg/L				
C AMPA (Met Glyphosate)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L				
Anthraquinone (Répulsif)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Asulame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Atrazine desethyl (Met Atrazine)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Atrazine desethyl-2-hydroxy (Met Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Atrazine desisopropyl desethyl (Met Simazine/Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Atrazine desisopropyl (Met Simazine/Atrazine)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Atrazine desisopropyl-2-hydroxy (Met Simazine/Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Atrazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Atrazine-2-hydroxy (Met Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Azoxystrobine (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Benalaxyl (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Benfuracarbe (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Benoxacor (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
C Bentazone (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Bifenox (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L				
Bifenthrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Bitertanol (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Boscalid (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Bromacil (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Bromoxynil (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Bromoxynil octanoate (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Bromuconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Butraline (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Cadusafos (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Carbaryl (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Carbendazime (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Carbétamide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
C Carbofurane (I/A/N)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Carbofuran-3-Hydroxy (Met Carbofuran)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Carfentrazone ethyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Chlordane-cis (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Chlordane-trans (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	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° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
C Chlorfenvinphos (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Chloridazone (Pyrazone) (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Chlormequat (RCP)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Chlorothalonil (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Chlorpyriphos éthyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L				
Chlorpyriphos méthyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
C Chlortoluron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Clethodime (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Clomazone (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Clopyralide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Cloquintocet-mexyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Clothianidine (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Cyanazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Cycloxydime (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Cyfluthrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L				
Cymoxanil (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Cyperméthrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
C Cyproconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
C Cyprodinil (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Cyprosulfamide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
DDD-2,4' (Met DDT-2,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L				
DDD-4,4' (Met DDT-4,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L				
DDE-2,4' (Met DDT-2,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L				
DDE-4,4' (Met DDT-4,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L				
DDT-2,4' (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
 BP143
 48000 MENDE CEDEX
 FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
DDT-4,4' (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L				
Deltaméthrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L				
Diazinon (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Dicamba (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Dichlobenil (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Dichlormide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Dichlorprop (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Dichlorvos (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Diclofop methyl (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Dicofol (Keltane) (A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Dieldrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L				
Difenoconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Diniconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Dinitrocresol (I,F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Diflufenicanil (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L				
Dimetachlore (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Dimethenamide (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Diméthoate (I/A)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Dimetomorphe (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Dinocap (A/F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Dinoterbe (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Diphenylamine (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Diquat (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<5	µg/L				
Dlthianon (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
C Diuron (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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Dodine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Endosulfan alpha (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.0025	µg/L				
Endosulfan beta (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.0025	µg/L				
Endosulfan sulfate (Met Endosulfan)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Endosulfan Total (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Endrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L				
C Epoxyconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Ethofumesate (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Ethoprophos (N)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Famoxadone (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L				
Fénamidone (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Fenarimol (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Fenbuconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Fenhexamide (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Fenitrothion (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Fenoxaprop ethyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Fenoxycarbe (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Fenpropathrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
C Fenpropidine (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Fenpropimorphe (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Fenthion (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Fénuron (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Flazasulfuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Fluazifop butyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Fludoxonil (F)	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.



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION



Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité		A	ST
Flufenacet ESA (Met Flufenacet)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L			
Flufénacet (Thiaflumide) (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L			
Fluoxastrobine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L			
Fluquinconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L			
Flurochloridone (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L			
Fluroxypyr (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L			
Fluroxypyr methylheptyl ester (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L			
Flurtamone (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L			
Flutriafol (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L			
C Fluzilazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L			
Formetanate (I/A)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L			
C Fosetyl Aluminium (F)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L			
C Glufosinate (H)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L			
C Glyphosate (H)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L			
HCH alpha (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L			
HCH beta (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L			
HCH delta (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L			
HCH gamma (Lindane) (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L			
HCH Total (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.008	µg/L			
Heptachlore époxyde cis (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L			
Heptachlore époxyde (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L			
Heptachlore epoxyde trans (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L			
Heptachlore (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L			
Hexachlorobenzène (HCB) (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L			
C Hexaconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L			
C Hexazinone (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L			
Hydrazide Maléique (RC)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.05	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° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité				A	ST
Imazamethabenz (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Imazamethabenz-methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
Imazamox (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L					
C Imidaclopride (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Iodosulfuron methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Ioxynil (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L					
Iprodione (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L					
Iprovalcarbe (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
Isodrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.002	µg/L					
C Isoproturon (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Isoproturon-desmethyl(1(4-isopropylphényl)3-méthyl urée) (IPPMU) (Met Isoproturon)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L					
C Isoxaben (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L					
Isoxaflutole (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L					
Kresoxim methyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
Lambda-Cyhalotrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L					
Lenacile (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L					
C Linuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Malathion (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Mecoprop (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
Mepiquat (RCP)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L					
C Mesosulfuron methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Mesotrione (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L					
C Metalaxyl (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Metaldéhyde (M)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Metamitron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Metazachlore ESA (Met Metazachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Metazachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Metazachlore OXA (Met Metazachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Metconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Methabenzthiazuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Methidathion (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Méthiocarbe (Mercaptodiméthur) (I/A/M)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Methomyl (I/A)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Metobromuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Metolachlore ESA (Met Metolachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Metolachlore NOA (Met Metolachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Metolachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Metolachlore OXA (Met Metolachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Metoxuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Metribuzine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Metsulfuron methyl	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Molinate (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Monolinuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
C Myclobutanil (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Napropamide (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° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
C Nicosulfuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Norflurazon Desméthyl (Met Norflurazon)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Norflurazon (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Acifluorfen (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Paraoxon (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Omethoate (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Oryzalin (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Oxadiazon (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
C Oxadixyl (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
C Oxydemeton methyl (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Oxyfluorfen (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Paraquat (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Parathion ethyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Parathion methyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Penconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Pendiméthaline (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Permethrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L				
Phoxime (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Piclorame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Picoxystrobine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Piperonyl butoxyde (Synerg)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Prochloraze (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Procymidone (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
C Prometryne (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.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEAUDAN
 BP143
 48000 MENDE CEDEX
 FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité					A	ST
C Propachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
Propargite (A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L						
C Propazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Propiconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
Propyzamide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Prosulfocarbe (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Prothioconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Pyraclostrobine (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Pyrifénox (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Pyriméthanol (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Pyrimicarbe (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Pyroxulame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Quinmerac (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Quinoxifène (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Rimsulfuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Sebuthylazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Simazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
C Simazine Hydroxy (Met Simazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
Somme Pesticides	Calcul	0	µg/L						
Sproxamine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Sulcotrione (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Sulfosulfuron (H)	I-MOE-046 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°	: 250512 020651 01
Echantillon n°	: 128032
Motif	: CSO - Consommation
Rapport n°	: 25051202065101-13 118-1
Ref. commande	: DIPP-25042501429901-00138258-1

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

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité					A	ST
C Tebuconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Tebufenozide (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Tebutame (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Tefluthrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L						
Temephos (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Terbufos (I/N)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L						
Terbuméton (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Terbuméton-deséthyl (Met Terbuméton)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Terbutylazine desethyl (Met Terbutylazine)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Terbutylazine desethyl-2-hydroxy (Met Terbutylaz)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
C Terbutylazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Terbutylazine-2-hydroxy (Met Terbutylazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Terbutryne (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Tétraconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
Thiabendazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Thiachlopride (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
C Thiamethoxam (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Thlencarbazone-méthyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
C Thifensulfuron methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Thiophanate-méthyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L						
Tolyfluanide (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L						
C Triadimefon (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L						
Triazamate (I)	I-MOE-046 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° : 250512 020651 01
Echantillon n° : 128032
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 25051202065101-13 118-1
Ref. commande : DIPP-25042501429901-00138258-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Tribenuron-méthyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Trichlorfon (I/A)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Triclopyr (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Trifloxystrobine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L				
Trifluraline (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
C Vamidothion (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Vinchlozoline (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L				
Fluxapyroxade (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Chloridazone desphényl	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
Chloridazone méthyl desphényl	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
N,N-Dimethylsulfamide (NDMS) (Met Tolyfluanide)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Chlorothalonil R471811	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L				
Dichlofluanide	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
Fosétyl (F)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L				
Etyleneuree	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Chlorothalonil R417888 (SA)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L				
Micropolluants organiques - Composés volatils							
Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.4	µg/L				
Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène)	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L				
Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L				
Micropolluants organiques - HAP							
Benzo(a)pyrène *	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Benzo(g,h,i)ppérylène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Fluoranthène *	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Somme HPA (4subst.**)	I-MOE-038 GCMSMS	<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°	: 250512 020651 01
Echantillon n°	: 128032
Motif	: CSO - Consommation
Rapport n°	: 25051202065101-13 118-1
Ref. commande	: DIPP-25042501429901-00138258-1

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

Date de début d'analyse : 13/05/25 Date de validation : 05/06/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
Somme HPA (6subst. * et **)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.03	µg/L				
Indeno(1,2,3-c,d)Pyrène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Micropolluants organiques - Chlorophénols							
Pentachlorophénol	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Micropolluants organiques - Résidus médicamenteux							
Mecoprop-1-octyl ester	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				

Commentaires :

Paramètres analysés par la méthode I-MOE-038, composés organiques volatiles et hydrocarbures totaux C10-C40 : le délai entre le prélèvement et la réception n'a pas permis de prendre en charge l'échantillon dans les délais normatifs préconisés.

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 seuls réglementaires ou aux spécifications client.

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

Date de validation des résultats : 05/06/25

Responsable validation



Séverine BESSIERE

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.