

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 260205 005879 01
Echantillon n° : 139439
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 26020500587901-13 118-1
Ref. commande : DIPP-26013000406001-00140688-1

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 : 030539- FINELS
Méthode prélév. : Méthode client
Date et heure de prélèvement : 04/02/26 à 10:57
Prélevé par : LDA48 - Préleveur (LDA48)

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

LDA-48 - 11-31

Date de début d'analyse : 05/02/26 Date de validation : 04/03/26

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	A	ST
Eléments métalliques		Brut acidifié			
Traitement de l'échantillon avant analyse					
C Uranium total	NF EN ISO 17294-2	0.2	µg/L U		
Micropolluants organiques - Composés volatils					
C Benzène (BTEX)	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L		
C Chlorure de vinyle	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L		
C Dichloroéthane-1,2	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L		
Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.4	µg/L		
C Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène)	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L		
C Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L		
Micropolluants organiques - HAP					

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° : 260205 005879 01
Echantillon n° : 139439
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 26020500587901-13 118-1
Ref. commande : DIPP-26013000406001-00140688-1

DEPART. D ANALYSE DE LOZERE

RUE DU GEVAUDAN
BP143
48000 MENDE CEDEX
FRANCE

Date de début d'analyse : 05/02/26 Date de validation : 04/03/26

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité			A	ST
C Benzo(a)pyrène *	I-MOE-038 GCMSMS	<0.003	µg/L				
C Benzo(b)fluoranthène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
C Benzo(g,h,i)pérylène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
C Benzo(k)fluoranthène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Somme HPA (4subst.**)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L				
C Indeno(1,2,3-c,d)Pyrène **	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L				
Micropolluants organiques - Divers							
C Acide Perfluoro-décane sulfonique (PFDS)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-décane sulfonique (PFDA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-hexane sulfonique (PFHxS)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-n-heptane sulfonique (PFHpA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-n-hexane sulfonique (PFHxA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-octane sulfonique (PFOS)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-tridécane sulfonique (PFTrA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.005	µg/L				
C Acide Perfluoro-butane sulfonique (PFBS)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.005	µg/L				
C Acide Perfluoro-dodécane sulfonique (PFDoS)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-dodécane sulfonique (PFDoDA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-heptane sulfonique (PFHpS)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-n-butane sulfonique (PFBA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.005	µg/L				
C Acide Perfluoro-n-nonane sulfonique (PFNA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-n-pentane sulfonique (PFPeA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-n-undécane sulfonique (PFUnDA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-nonane sulfonique (PFNS)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	µg/L				
C Acide Perfluoro-octane sulfonique (PFOA)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.0015	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.