

Edité le : 25/08/2022

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

COMMUNAUTE DE COMMUNE ENTRE BIEVRE ET RHONE  
(EBER)  
EVELYNE COLLARD

RUE DU 19 MARS 1962  
38550 ST MAURICE L EXIL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 :	LSE22-126135	
Identification échantillon :	<b>LSE2208-30505-1</b>	
Nature:	Eau à la production	
Point de Surveillance :	BACHE DES ILES (P2-P3-P4)	Code PSV : 0000000880
Localisation exacte :	APRES TRAITEMENT	
Dept et commune :	<b>38 PEAGE-DE-ROUSSILLON (LE)</b>	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,3646014700	Y : 4,7841336600
UGE :	1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	AUC	Type Analyse : AU
Nom de l'exploitant :	CC EBER	Motif du prélèvement : CS
	RUE DU 19 MARS 1962	
	38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL	
Nom de l'installation :	ILES	Type : TTP
Prélèvement :	Prélevé le 02/08/2022 à 09h27	Réception au laboratoire le 02/08/2022
	Prélevé par CARSO LSEHL / CARON Jean-Michel	
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	
	Flaconnage CARSO-LSEHL	
Traitements :	CHLORE	

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 05/08/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés							

....

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	69PFAS*	< 5.0	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		
Acide perfluoro n-heptanoïque (PFHpA)	69PFAS*	8.1	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro n-nonanoïque (PFNA)	69PFAS*	< 5.0	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro n-octanoïque (PFOA)	69PFAS*	6.7	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)	69PFAS*	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	69PFAS*	< 5.0	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS)	69PFAS*	1.9	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	69PFAS*	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro n-butanoïque (PFBA)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Perfluorooctane sulfonate (calcul)	69PFAS*	11.6	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro n-hexanoïque (PFHxA)	69PFAS*	29	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)	69PFAS*	7.5	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluoro n-pentanoïque (PFPA)	69PFAS*	24	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Acide perfluorodécanoïque (PFDoDA)	69PFAS*	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		#
Somme des 20 PFAS selon la Dir.Eur..	69PFAS*	< 175	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET155		

69PFAS\* ANALYSE (PFAS) 20 PFOS SELON LA DIR. EUR..(ARS69-2022)

Méthode interne M\_ET155 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

**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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 25/08/2022

**Identification échantillon :** LSE2208-30505-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE ENTRE BIEVRE ET RHONE (EBER)

Isabelle VECCHIOLI  
Responsable de Laboratoire

