



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 :	LSE2208-30505-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau à la production	
Point de Surveillance :	BACHE DES ILES (P2-P3-P4)	Code PSV : 0000000880
Localisation exacte :	APRES TRAITEMENT	
Dept et commune :	38 PEAGE-DE-ROUSSILLON (LE)	
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
		Code : 000607
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	
Traitement :	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 undecanoïque (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 perfluorododécanoïque 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 perfluorododécanoïque (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.

Edité le : 25/08/2022

Identification échantillon : LSE2208-30505-1

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

Isabelle VECCHIOLI
Responsable de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabelle VECCHIOLI', is written over a light gray rectangular background.