CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 28/07/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

SIAEP DE PRENOUVELLON-MEMBROLLES-

TRIPLEVILLE-VERDES-CHARSONVILLE 3 RUE DES ECOLES - PRENOUVELLON 41240 BEAUCE LA ROMAINE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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: LSE23-118706

Identification échantillon: LSE2307-55385-2

Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET

N° Analyse:

00171497

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance: BOURG

Localisation exacte:

6 RUE DE VENDRÉE, EVIER CUISINE

Dept et commune :

45 CHARSONVILLE

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 47,9298234000

Y: 1,5757260000

N° Prélèvement: 00156927

UGE:

0030 - AEP CHARSONVILLE

Type d'eau:

T. - EAU DISTRIBUEE DESINEECTEE

Type de visite:

Type Analyse: THM

Motif du prélèvement : CS

Code PSV: 0000000377

Nom de l'exploitant :

SIAEP PRENOUVELLON

3 RUE DES ECOLES - PR, NOUVELLON

#EMPTY

41240 BEAUCE LA ROMAINE

Nom de l'installation :

Prélèvement :

CHARSONVILLE

Type: UDI

Code: 000383

Prélevé le 25/07/2023 à 09h02 Réception au laboratoire le 26/07/2023

Prélevé par CARSO LSEHL / BOUTARD Sébastien

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

MR BESNAULT

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 26/07/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés								

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/07/2023

Identification échantillon: LSE2307-55385-2

Destinataire: SIAEP DE PRENOUVELLON-MEMBROLLES-

Paramètres anal	yiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LCP - Landous de guades	Fidelitation of the quality
Bromoforme	45TH M *	2.2	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Chloroforme	45THM*	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Dibromochlorométhane	45THM*	2.8	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#
Dichlorobromométhane	45THM*	1.0	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Somme des trihalométhanes	45THM⁴	6.00	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50 100	

45THM*

ANALYSE (THM) TRIHALOMETHANES (ARS45-2020)

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

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Nicolas TOINNET
Technicien de Laboratoire

1