

Edité le : 10/07/2024

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 : LSE24-101120		Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET	
Identification échantillon : LSE2407-31457-2		N° Prélèvement : 00161529	
N° Analyse :	00176786		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 000000377	
Localisation exacte :	évier cuisine, 14 rue du 8 mai 1945		
Dept et commune :	45 CHARSONVILLE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,9294969100	Y : 1,5849640900	
UGE :	0030 - AEP CHARSONVILLE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse : THM	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SIAEP PRENOUVELLON 3 RUE DES ECOLES - PR,NOUVELLON 41240 BEAUCE LA ROMAINE		
Nom de l'installation :	CHARSONVILLE	Type : UDI	Code : 000383
Prélèvement :	Prélevé le 04/07/2024 à 13h00 Réception au laboratoire le 05/07/2024 Prélevé par CARSO LSEHL / EL AMRY Ayoub LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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 05/07/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>								
Bromoforme	45THM!	2.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Chloroforme	45THM!	0.24	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Dibromochlorométhane	45THM!	2.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05		#

.../...

Identification échantillon : LSE2407-31457-2

Destinataire : SIAEP DE PRENOUVELLON-MEMBROLLES-

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Dichlorobromométhane	45THM!	0.90	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			
Somme des trihalométhanes	45THM!	5.44	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100		

45THM! ANALYSE (THM) TRIHALOMETHANES EDCH (ARS45-2024)

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 TOINET
Technicien de Laboratoire

