

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 (\*).**

<b>Identification dossier :</b> LSE23-118706		<b>Analyse demandée par :</b> ARS du Centre DT DU LOIRET	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2307-55385-2		<b>N° Prélèvement :</b> 00156927	
<b>N° Analyse :</b>	00171497		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b> 0000000377	
<b>Localisation exacte :</b>	6 RUE DE VENDRÉE, EVIER CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	45 CHARSONVILLE		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 47,9298234000	<b>Y :</b> 1,5757260000	
<b>UGE :</b>	0030 - AEP CHARSONVILLE		
<b>Type d'eau :</b>	T. - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b> THM	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP PRENOUVELLON 3 RUE DES ECOLES - PR,NOUVELLON #EMPTY 41240 BEAUCE LA ROMAINE		
<b>Nom de l'installation :</b>	CHARSONVILLE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000383
<b>Prélèvement :</b>	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								

.../...

Edité le : 28/07/2023

Identification échantillon : LSE2307-55385-2

Destinataire : SIAEP DE PRENOUVELLON-MEMBROLLES-

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LG	Limite de qualité	Références de qualité	#
Bromoforme	45THM*	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	45THM*	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 TOINET  
Technicien de Laboratoire