



Edité le : 03/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP MONTCRESSON

13 rue de Verdun  
45700 MONTCRESSON

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>	LSE23-158959	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS du Centre DT DU LOIRET
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2309-64553-2</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00157843
<b>N° Analyse :</b>	00172538	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b>	000001405
<b>Localisation exacte :</b>	C.A.PRO.GA. ROBINET EXTERIEUR, D39		
<b>Dept et commune :</b>	<b>45 SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX</b>		
<b>UGE :</b>	0193 - SIAEP MONTCRESSON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b>	THM
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I.A.E.P. MONTCRESSON		
	13 RUE DE VERDUN		
	45700 MONTCRESSON		
<b>Nom de l'installation :</b>	SYND. MONTCRESSON	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/09/2023 à 10h40 Réception au laboratoire le 26/09/2023		
	Prélevé par CARSO LSEHL / VALLLOT Etienne		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 26/09/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>COV : composés organiques volatils</b> <b>Solvants organohalogénés</b>								
Bromoforme	45THM*	3.9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Chloroforme	45THM*	3.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Dibromochlorométhane	45THM*	8.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#

.../...

Edité le : 03/10/2023

Identification échantillon : LSE2309-64553-2

Destinataire : SIAEP MONTCRESSON

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Dichlorobromométhane	45THM*	6.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50			
Somme des trihalométhanes	45THM*	22.90	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.

Clément CHATRE  
Technicien de Laboratoire