

S.I.A.E.P de MONTCRESSON

28 SEP. 2020

COURRIER "ARRIVE"

Edité le : 21/09/2020

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 (*).

Identification dossier : LSE20-144199		Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET	
Identification échantillon : LSE2009-49015-2		N° Prélèvement : 00144060	
N° Analyse :	00156801		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ECARTS	Code PSV : 000002807	
Localisation exacte :	M. LECOMTE, 2715 LES GRÉGOIRES, cuisine		
Dept et commune :	45 SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX		
UGE :	0193 - SIAEP MONTCRESSON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : DIVER	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	S.I.A.E.P. MONTCRESSON 13 RUE DE VERDUN 45700 MONTCRESSON		
Nom de l'installation :	SYND. MONTCRESSON	Type : UDI	Code : 000608
Prélèvement :	Prélevé le 17/09/2020 à 09h48 Réception au laboratoire le 18/09/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT 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 19/09/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	45DIVER	19.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
Chlore libre sur le terrain	45DIVER	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	45DIVER	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
COV : composés organiques volatils							

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/09/2020

Identification échantillon : LSE2009-49015-2

Destinataire : SIAEP MONTCRESSON

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Solvants organohalogénés						
Chlorure de vinyle	0.081	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.5	#

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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

