



Edité le : 07/12/2020

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 :	LSE20-191554	Analyse demandée par :	ARS du Centre DT DU LOIRET
Identification échantillon :	LSE2012-20147-2	N° Prélèvement :	00145083
N° Analyse :	00157940	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV :	0000001404
Localisation exacte :	Station TOTAL		
Dept et commune :	45 SOLTERRE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,9121639200	Y : 2,7348291700	
UGE :	0193 - SIAEP MONTCRESSON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	THM
Nom de l'exploitant :	S.I.A.E.P. MONTCRESSON 13 RUE DE VERDUN 45700 MONTCRESSON	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	SYND. MONTCRESSON	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 04/12/2020 à 08h50 Réception au laboratoire le 04/12/2020 Prélevé par CARSO LSEHL / MISSIER Benoit Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000608

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 04/12/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés							
Bromoforme	45THM*	1.9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#

Edité le : 07/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-20147-2

Destinataire : SIAEP MONTCRESSON

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chloroforme	45THM*	0.96	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Dibromochlorométhane	45THM*	3.0	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Dichlorobromométhane	45THM*	1.9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Somme des trihalométhanes	45THM*	7.76	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	100	

45THM* ANALYSE (THM) TRIHALOMETHANES (ARS45-2020)

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

