

S.I.A.E.P de MONTCRESSON

18 FEV. 2020

COURRIER "ARRIVE"

Edité le : 10/02/2020

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE20-17307		<b>Analyse demandée par :</b> ARS du Centre DT DU LOIRET	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2002-20059-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00141401	
<b>N° Analyse :</b>	00153826		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b> 0000000574	
<b>Localisation exacte :</b>	Mairie		
<b>Dept et commune :</b>	45 MONTCRESSON		
<b>UGE :</b>	0193 - SIAEP MONTCRESSON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1N	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<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 06/02/2020 à 09h00 Réception au laboratoire le 06/02/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain 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		

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.

Date de début d'analyse le 06/02/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	45D1N*	11.3	°C	Méthode à la sonde		Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
Chlore libre sur le terrain	45D1N*	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD		NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	45D1N*	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD		NF EN ISO 7393-2	#
Bioxyde de chlore	45D1N*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine		Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2	
<b>Analyses microbiologiques</b>							

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Microorganismes aérobies à 36°C	45D1N*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	45D1N*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	45D1N*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	45D1N*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	45D1N*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)		< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	45D1N*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	45D1N*	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	45D1N*	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	45D1N*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	45D1N*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur	45D1N*	0	-	Qualitative				
Turbidité	45D1N*	0.23	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	45D1N*	7.85	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	45D1N*	17.8	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1N*	604	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Carbone organique total (COT)		0.5	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	45D1N*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#
<b>Anions</b>								
Nitrates	45D1N*	37.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrites		< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50		#

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

