

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 18/11/2017

S.I.A.E.P de MONTCRESSON
27 NOV. 2017
COURRIER "ARRIVE"

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 : LSE17-171388	Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET
Identification échantillon : LSE1711-9055-1	N° Prélèvement : 00110375
N° Analyse : 00121479	Code PSV : 0000001407
Nature: Eau de distribution	
Point de Surveillance : BOURG	
Localisation exacte : M. BANNERY, 114 RUE LEON PLANCHERON, SANITAIRES	
Dept et commune : 45 CORTRAT	
UGE : 0193 - SIAEP MONTCRESSON	
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite : D1	Type Analyse : D1N
Nom de l'exploitant : S.I.A.E.P. MONTCRESSON	Motif du prélèvement : CS
	13 rue de Verdun
	45700 MONTCRESSON
Nom de l'installation : SYND. MONTCRESSON	Type : UDI
Prélèvement : Prélevé le 15/11/2017 à 10h30	Réceptionné le 15/11/2017
	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.
Date de début d'analyse le 15/11/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	45D1N@ 12.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
Chlore libre sur le terrain	45D1N@ 0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	45D1N@ 0.49	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			
Analyses microbiologiques							

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	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	45D1N@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	45D1N@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	45D1N@	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	45D1N@	0	-	Qualitative				
Turbidité	45D1N@	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	45D1N@	7.81	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Température de mesure du pH	45D1N@	21.2	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1N@	603	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
Carbone organique total (COT)		0.4	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #
Cations								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode selon NF T90-015-2			0.10 #
Anions								
Nitrates	45D1N@	33.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrites		< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50		#

45D1N@

ANALYSE (D1N=D1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2016)

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

