

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 06/03/2018

SI FRUGES

MAIRIE
PLACE DU MARCHÉ AUX CHEVAUX
62310 FRUGES



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 : LSE18-25349		Analyse demandée par : ARS DT DU PAS DE CALAIS	
Identification échantillon : LSE1803-20903-1		N° Prélèvement : 00200994	
N° Analyse :	00200635		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	R.M NORD	Code PSV : 000003095	
Localisation exacte :	LE JARDIN DES MOMES - ALLEE GEORGES POMPIDOU - EVIER VESTIAIRE		
Dept et commune :	62 FRUGES		
UGE :	0044 - S.I FRUGES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1_P	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	S.I FRUGES MAIRIE PLACE DU MARCHÉ AUX CHEVAUX 62310 FRUGES		
Nom de l'installation :	FRUGES	Type : UDI	Code : 000632
Prélèvement :	Prélevé le 01/03/2018 à 11h08 Réceptionné le 01/03/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TOPART Pauline 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 01/03/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau :	5.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	584	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	0.80	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	59D1_P@	0.84	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Dechy	59D1_P@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Dechy	59D1_P@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes réalisé à Dechy	59D1_P@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli réalisé à Dechy	59D1_P@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Dechy	59D1_P@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	59D1_P@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	59D1_P@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	59D1_P@	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	59D1_P@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur	59D1_P@	0	-	Qualitative				
Turbidité	59D1_P@	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #
Composés divers								
Divers								
Perchlorate	59D1_P@	1.79	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET183			

59D1_P@

ANALYSE (D1+ PCLAT) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-2017)

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Marie FAURE
Ingénieur de Laboratoire

