

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 26/01/2018

1/2 35/17/3129/1127 01FA5374150ECTF 5 FBI FBI



SI FRUGES

MAIRIE
PLACE DU MARCHE 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 :	LSE18-8501	Analyse demandée par :	ARS DT DU PAS DE CALAIS		
Identification échantillon :	LSE1801-11519-1	N° Prélèvement :	00199999		
N° Analyse :	00199638	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	R.M	Code PSV :	0000001388		
Localisation exacte :	SALLE COMMUNALE - RUE DU SAC - EVIER CUISINE				
Dept et commune :	62 COUPELLE NEUVE				
UGE :	0044 - S.I FRUGES				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1		
Nom de l'exploitant :	S.I FRUGES MAIRIE PLACE DU MARCHE AUX CHEVAUX 62310 FRUGES		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	COUPELLE NEUVE	Type :	UDI	Code :	003026
Prélèvement :	Prélevé le 23/01/2018 à 10h16 Réceptionné le 23/01/2018 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 23/01/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	59D1@	6.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	59D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1@	574	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	59D1@	0.25	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@	0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Dechy	59D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Dechy	59D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Dechy	59D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Dechy	59D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Dechy	59D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	59D1@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	59D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	59D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	59D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur	59D1@	0	-	Qualitative		
Turbidité	59D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	59D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode selon NF T90-015-2	0.10 #

59D1@

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

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Déborah BUYS
Technicienne de Laboratoire

