

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 19/04/2019



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 : LSE19-58897	Analyse demandée par : ARS DT DU PAS DE CALAIS
Identification échantillon : LSE1904-14420-1	N° Prélèvement : 00231558
N° Analyse : 00231216	Code PSV : 000003095
Nature: Eau de distribution	
Point de Surveillance : R.M NORD	
Localisation exacte : MAIRIE EVIER SANITAIRES	
Dept et commune : 62 FRUGES	
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	Motif du prélèvement : CS
MAIRIE	
PLACE DU MARCHÉ AUX CHEVAUX	
62310 FRUGES	
Nom de l'installation : FRUGES	Type : UDI
Prélèvement : Prélevé le 16/04/2019 à 10h01 Réceptionné le 16/04/2019	Code : 000632
Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / WARGNIEZ Emeline	
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 16/04/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	59D1@ 11.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25 #
pH sur le terrain	59D1@ 7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1@ 562	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	59D1@ 0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	59D1@ 0.52	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée) 59D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur 59D1@	0	-	Qualitative			
Turbidité 59D1@	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium 59D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #

59D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-2017)

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

