

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 31/08/2018



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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-133342		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU PAS DE CALAIS	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1808-17818-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00225359	
<b>N° Analyse :</b>	00225011	<b>Code PSV :</b> 000003094	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	R.M SUD		
<b>Localisation exacte :</b>	CITROEN ZI PETITE DIMERIE, EVIER SANITAIRES		
<b>Dept et commune :</b>	<b>62 FRUGES</b>		
<b>UGE :</b>	0044 - S.I FRUGES		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I FRUGES MAIRIE PLACE DU MARCHÉ AUX CHEVAUX 62310 FRUGES		
<b>Nom de l'installation :</b>	COUPELLE NEUVE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 003026
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 28/08/2018 à 08h53 Réceptionné le 28/08/2018 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 PURGE 10 MIN		

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 28/08/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	59D1@ 19.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	59D1@ 7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1@ 590	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	59D1@ 0.26	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@	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
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@	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Cations</b>						
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

