CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 29/03/2018

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: LSE18-32602

Identification échantillon : LSE1803-11179-1

Analyse demandée par : ARS DT DU PAS DE CALAIS

N° Analyse:

00201222

N° Prélèvement: 00201578

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance: R.M SUD

Code PSV: 0000003094

Localisation exacte:

HOCHART BATIMENT - ZI DE LA PETITE DIMERIE - 10 RUE DE LA PAIX - EVIER CUISINE

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 MARCHE AUX CHEVAUX

62310 FRUGES

Nom de l'installation: COUPELLE NEUVE

Type: UDI

Code: 003026

Prélèvement :

Prélevé le 16/03/2018 à 13h04 Réceptionné le 16/03/2018

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 16/03/2018

es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
59D1_P@	9.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			T,
59D1_P@	7.6	9	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
59D1_P@	575	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	o #
59D1_P@	0.65	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
	59D1_P@ 59D1_P@ 59D1_P@	59D1_P@ 9.5 59D1_P@ 7.6 59D1_P@ 575	59D1_P@ 9.5 °C 59D1_P@ 7.6 - 59D1_P@ 575 μS/cm	59D1_P@ 9.5 °C Méthode à la sonde 59D1_P@ 7.6 - Electrochimie 59D1_P@ 575 μS/cm Méthode à la sonde	59D1_P@ 9.5 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 59D1_P@ 7.6 - Electrochimie NF EN ISO 10523 59D1_P@ 575 μS/cm Méthode à la sonde NF EN 27888	59D1_P@ 9.5 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 59D1_P@ 7.6 - Electrochimie NF EN ISO 10523 59D1_P@ 575 μS/cm Méthode à la sonde NF EN 27888	59D1_P@ 9.5 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 MÉTHODE NE PROPRIED NE PROPR

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 29/03/2018

Identification échantillon: LSE1803-11179-1

Destinataire: SI FRUGES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	59D1_P@	0.68	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			T#
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		a) #
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 organoleptiqu Aspect de l'eau	ues 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	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	; #
Couleur	59D1_P@	0		Qualitative				
Turbidité	59D1_P@	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	. #
Analyses physicochimiques Cations								
Ammonium	59D1_P@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode selon NF T90-015-2		0.10) #
Composés divers <i>Divers</i>								
Perchlorate	59D1_P@	1.52	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET183			

59D1_P@

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

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Benoit SCOURZIC
Technicien de Laboratoire

3000