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 : 28/01/2019



Code PSV: 0000003095

Motif du prélèvement : CS

Code: 000632

SI FRUGES

MAIRIF PLACE DU MARCHE AUX CHEVAUX 62310 **FRUGES**

N° Prélèvement: 00229312

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: LSE19-11133

Analyse demandée par : ARS DT DU PAS DE CALAIS Identification échantillon: LSE1901-1119-1

N° Analyse:

Nature:

00228966 Fau de distribution

Point de Surveillance: R.M.NORD

Localisation exacte: MAIRIE EVIER SANITAIRES

Dept et commune :

62 FRUGES

UGE:

0044 - S J 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

Nom de l'installation: FRUGES

Type: UDI

Prélèvement :

Réceptionné le 24/01/2019 Prélevé le 24/01/2019 à 09h32

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.

Data da début diamakta la 04/04/0040

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référende de qual	
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	59D1@	7.5	l.c	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3			25
pH sur le terrain	59D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1@	563	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1	100
Chlore libre sur le terrain	59D1@	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total sur le terrain	59D1@	0.49	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			

.../ ...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/01/2019

Identification échantillon: LSE1901-1119-1

Destinataire: SI FRUGES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
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 organoleptiqu Aspect de l'eau	J es 59D1@	0		Analyse qualitative				
Odeur	59D1@	0 Chlore		Qualitative				
Saveur	59D1@	0 Chlore	1-	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	NF T90-015-2		0.10	#

59D1@

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

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

1