

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Coordonnées de la personne à contacter au laboratoire

mél : ddass62@groupecarso.com

tél. : 04.72.76.16.18

Edité le : 21/03/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

S.I FOUFFLIN RICAMETZ

13, rue de Maisnil
62130 FOUFFLIN RICAMETZ

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-40931	Analyse demandée par :	ARS DT DU PAS DE CALAIS
Identification échantillon :	LSE2003-13976	N° Prélèvement :	00241268
N° Analyse :	00240947	Code PSV :	000001844
Nature:	Eau de distribution	Motif du prélèvement :	CS
Point de Surveillance :	R.M		
Localisation exacte :	robinet sanitaire mairie		
Dept et commune :	62 TERNAS		
UGE :	0165 - S.I FOUFFLIN RICAMETZ		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D22TN
Nom de l'exploitant :	S.I FOUFFLIN RICAMETZ 13, RUE DE MAISNIL 62130 FOUFFLIN RICAMETZ		
Nom de l'installation :	FOUFFLIN RICAMETZ	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 20/03/2020 à 10h34 Réception au laboratoire le 20/03/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUCHERE Antoine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000835

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 20/03/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau	59D22TN@	10.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	59D22TN@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D22TN@	737	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	59D22TN@	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	59D22TN@	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	59D22TN@	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	59D22TN@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	59D22TN@	61.3	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	59D22TN@	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50	#
Métaux							
COV : composés organiques volatils							
Solvants organohalogénés							
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques							
HAP							
Pesticides							
Total pesticides							
Pesticides azotés							
Composés divers							
Divers							

59D22TN@

ANALYSE (D22TN=D2_2+NO3+PHYT) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-2017)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.