

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 : 29/05/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

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 :	LSE20-66595	Analyse demandée par :	ARS DT DU PAS DE CALAIS
Identification échantillon :	LSE2005-16816	N° Prélèvement :	00242627
N° Analyse :	00242308	Code PSV :	0000001844
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 :	D1	Type Analyse :	D1_2P
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 28/05/2020 à 11h53 Réception au laboratoire le 28/05/2020 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 28/05/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	59D1_2P@	15.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	59D1_2P@	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1_2P@	794	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	59D1_2P@	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	59D1_2P@	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	59D1_2P@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	59D1_2P@	0 Chlore	-	Qualitative			
Analyses physicochimiques							
Cations							
Anions							
Nitrates	59D1_2P@	66.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Composés divers							
Divers							

59D1_2P@ ANALYSE (D1+NO3+PCLATE) 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.