

Edité le : 21/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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.
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 :	LSE22-114010	Analyse demandée par :	ARS DT DU PAS DE CALAIS
Identification échantillon :	LSE2207-30016-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	R.M		Code PSV : 0000001844
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_2	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	S.I FOUFFLIN RICAMETZ 13, RUE DE MAISNIL 62130 FOUFFLIN RICAMETZ		
Nom de l'installation :	FOUFFLIN RICAMETZ	Type : UDI	Code : 000835
Prélèvement :	Prélevé le 18/07/2022 à 10h01 Réception au laboratoire le 18/07/2022 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		

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 18/07/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	59D1_2*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	59D1_2*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	59D1_2*	19.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1_2*	774	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	59D1_2*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	59D1_2*	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	59D1_2*	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Dechy	59D1_2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Dechy	59D1_2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Dechy	59D1_2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0 #
Escherichia coli réalisé à Dechy	59D1_2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Dechy	59D1_2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	59D1_2*	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	59D1_2*	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur vraie (eau filtrée)	59D1_2*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Turbidité	59D1_2*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	59D1_2*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10 #
Anions							
Nitrates	59D1_2*	53	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	59D1_2*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50	#

59D1_2* ANALYSE (D1_2=D1+NO3+NO2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-2021)

Références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Limites de qualité selon la réglementation en vigueur.

Paramètres suivants en alerte :

- Nitrates

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Déborah BUYS
Technicienne de Laboratoire

