

Edité le : 16/07/2021

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 (\*).**

<b>Identification dossier :</b> LSE21-108879		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU PAS DE CALAIS	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2107-23705-1		<b>Code PSV :</b> 000001844	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	R.M		
<b>Localisation exacte :</b>	robinet sanitaire mairie		
<b>Dept et commune :</b>	<b>62 TERNAS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 50,3425597700</b>	<b>Y : 2,3967358000</b>	
<b>UGE :</b>	0165 - S.I FOUFFLIN RICAMETZ		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1_2	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I FOUFFLIN RICAMETZ 13, RUE DE MAISNIL 62130 FOUFFLIN RICAMETZ		
<b>Nom de l'installation :</b>	FOUFFLIN RICAMETZ	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000835
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 13/07/2021 à 09h00 Réception au laboratoire le 13/07/2021 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 13/07/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	59D1_2*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	59D1_2*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	59D1_2*	17.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	59D1_2*	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1_2*	800	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#	
Chlore libre sur le terrain	59D1_2*	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	59D1_2*	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
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		#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
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 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Cations</b>									
Ammonium	59D1_2*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #	
<b>Anions</b>									
Nitrates	59D1_2*	<b>63</b>	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	<b>50</b>		#	
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

