

Edité le : 11/05/2021

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 (*).

Identification dossier : LSE21-65174		Analyse demandée par : ARS DT DU PAS DE CALAIS	
Identification échantillon : LSE2105-23734-1		Code PSV : 000001844	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	R.M		
Localisation exacte :	mairie école robinet sanitaire		
Dept et commune :	62 TERNAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 50,3426779000	Y : 2,3967079000	
UGE :	0165 - S.I FOUFFLIN RICAMETZ		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : DIV	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 10/05/2021 à 10h58 Réception au laboratoire le 10/05/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUELLAR QUISPE Irwin 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 11/05/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	59NO3* 11.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	59NO3* 7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59NO3* 788	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100		#

.../...

Paramètres analysés	Référence	Résultat	Unité	Méthode	Norme	Seuil de conformité	Conformité
Chlore libre sur le terrain	59NO3*	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	59NO3*	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses physicochimiques							
Anions							
Nitrates	59NO3*	61	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

59NO3* NITRATES (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.

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

