

Edité le : 17/12/2021

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> LSE21-209198		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU PAS DE CALAIS	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2112-17124-1			
<b>Nature:</b>	Eau à la production	<b>Code PSV :</b> 0000002484	
<b>Point de Surveillance :</b>	RESERVOIR		
<b>Localisation exacte :</b>	COLONNE DESCENDANTE		
<b>Dept et commune :</b>	62 TERNAS		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 50,3389356100	Y : 2,3915138000	
<b>UGE :</b>	0165 - S.I FOUFFLIN RICAMETZ		
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P2	<b>Type Analyse :</b> DIV	<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>	PRODUCTION TERNAS	<b>Type :</b> TTP	<b>Code :</b> 001441
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/12/2021 à 08h41 Réception au laboratoire le 09/12/2021 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 09/12/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	59TERDP*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	59TERDP*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	59TERDP*	9,2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59TERDP*	785	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
pH sur le terrain	59TERDP*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	59TERDP*	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	59TERDP*	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Pesticides</b> <b><i>Benzonitriles</i></b>							
Chloridazone-desphényl		<b>0.82</b>	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	<b>0.1</b>	
Chloridazone-méthyl-desphényl		<b>0.143</b>	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	<b>0.1</b>	

Références de qualité selon la réglementation en vigueur.

Limites de qualité selon la réglementation en vigueur.

Paramètres suivants en alerte :

- Chloridazone-desphényl
- Chloridazone-méthyl-desphényl

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.**

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Marie FAURE  
Ingénieur de Laboratoire

