

S.I FOUFFLIN RICAMETZ

Laon, le 16 février 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I FOUFFLIN RICAMETZ
13, rue de Maisnil
62130 FOUFFLIN RICAMETZ

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00260074		lundi 10 janvier 2022 à 12h33
Unité de gestion	0165	S.I FOUFFLIN RICAMETZ	par : CUC
Installation	TTP 001441	PRODUCTION TERNAS	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000002484	RESERVOIR	Commune : TERNAS
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	817 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00259766

Référence laboratoire : LSE2201-16364

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg(CO ₃),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 Qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	363,0 mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,25 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	29,75 °f			
Titre hydrotimétrique	38,29 °f			
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Chloridazone desphényl	0,73 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,125 µg/L		0,10	
MINERALISATION				
Chlorures	39 mg/L			250,00
Potassium	3,2 mg/L			
Sodium	13,6 mg/L			200,00
Sulfates	14 mg/L			250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L			2,00

PLV : 00260074 page : 2

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,44 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	72 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00260074)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires. Eau d'alimentation non conforme également aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chloridazone desphényl et chloridazone méthyl desphényl. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais


Eric BEMBEN