

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



S.I FOUFFLIN RICAMETZ

Arras, le 20 mai 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 : mercredi 30 mars 2022 à 11h50

Prélèvement00261950par : CUCUnité de gestion0165S.I FOUFFLIN RICAMETZType visite : D1

Installation UDI 000835 FOUFFLIN RICAMETZ

 Point de surveillance
 P 0000001845
 R.M

 Localisation exacte
 rue de maisnil

 Commune : FOUFFLIN-RICAMETZ

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	10,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	•				
Conductivité à 25°C	819 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	1	'			
Chlore libre	0,09 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12 mg(Cl2)/L				

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

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00261641 Référence laboratoire : LSE2203-19356

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		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
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	1,05 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 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		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00261950 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00261950)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre bactéries coliformes. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste consommable. Par ailleurs, elle respecte les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur er ions perchlorates.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,

Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



S.I FOUFFLIN RICAMETZ

Arras, le 20 mai 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

00261951

0165 S.I FOUFFLIN RICAMETZ

Installation Point de surveillance

Prélèvement

Unité de gestion

FOUFFLIN RICAMETZ UDI 000835 P 0000001845 R.M

Localisation exacte rie de maisnil Prélevé le: mercredi 30 mars 2022 à 11h41

par: CUC Type visite: D2

Commune: FOUFFLIN-RICAMETZ

inférieure supérieure inférieure supérieure

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

Type de l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00261642		Référence laboratoire : LSE2203-19357			
	Résultats	Limites	de qualité	Références de qualit		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,34 unité pH			6,50	9,00	
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10 µg/L				200,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	0,0007 µg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0,0007 µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1 µg/L		5,00			
Cadmium	<1 µg/L		5,00			
Chrome total	<5 μg/L		50,00			
Cuivre	0,049 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 μg/L		20,00			
Plomb	<2 μg/L		10,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		,		_,		
Nitrates (en NO3)	73 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION		,				
Bromoforme	2,60 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	0,47 µg/L		100,00			
Chloroforme	<0,5 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	3,07 µg/L		100,00			



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00261951 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00261951)

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.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation

Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN