

S.I FOUFFLIN RICAMETZ

Arras, le 21 décembre 2021

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	00259537		jeudi 09 décembre 2021 à 08h41
Unité de gestion	0165	S.I FOUFFLIN RICAMETZ	par : CUC
Installation	TTP 001441	PRODUCTION TERNAS	Type visite : P2
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	9,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	785 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00259229 Référence laboratoire : LSE2112-17124

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,82 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,143 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00259537)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres 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