

C.A.B.B.A.L.R.

Arras, le 22 avril 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LABOURSE
MAIRIE
62113 LABOURSE

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 18 mars 2025 à 08h29
Unité de gestion		00289390		par : CAB
Installation	UDI	001404	SAILLY LABOURSE	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000004318	RM CENTRE	Commune : LABOURSE
Localisation exacte	robinet sanitaire mairie			

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00289076

Référence laboratoire : LSE2503-30230

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	0,02 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,38 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	16 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 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)	<0,0005 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		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,037 mg/L		2,00		1,00
Nickel	14 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	1,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	4,00 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,70 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,16 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,69 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	7,55 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289390)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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


Eric BEMBEN