

LASSIGNY

Beauvais, le 26 août 2020

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LASSIGNY
18 Place Saint-Crépin
60310 LASSIGNY

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 12 août 2020 à 09h27
Prélèvement	00133822		par : L02
Unité de gestion	0143	LASSIGNY	Type visite : D2
Installation	UDI 000894	LASSIGNY	
Point de surveillance	P 0000001271	CENTRE-VILLAGE	Commune : LASSIGNY
Localisation exacte	4 RUE DU PARC LACHENOIS 60310 LASSIGNY MITIGEUR CUISINE		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	22 °C				25,00
Température de mesure du pH	22,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : D2_1

Code SISE de l'analyse : 00133968

Référence laboratoire : H_CS20.9096.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,0025 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,06 mg/L		2,00		1,00
Nickel	10,9 µg/L		20,00		
Plomb	2,8 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	40,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	3,3 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,8 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		

PLV : 00133822 page : 2

Dichloromonobromométhane	2,3 µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	10,4 µg/L	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133822)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

