



ARS Hauts de France

Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale Service Santé-Environnement 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURALILLE

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel: 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIS-BRION (LE) MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

PLESSIS-BRION

Prélèvement	00125790	Commune	PLESSIS-BRION (LE)
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	jeudi 20 décembre 2018 à 11h00
Installation	UDI 001243 PLESSIS-BRION	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001766 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacts	RUE EDOLIARD MELINIER ROBINET MITIGELIR DE CLIISINE		

Mesures de terrain	Ré	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau Température de mesure du pH	14 14	°C °C				25.00
pH Chlore libre Chlore total	7.4 0.35 0,36	unité pH ma(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6.50	9.00

0204

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D2_1 Co	de SISE de l'analyse : 00	e l'analyse : 00125943		Référence laboratoire : H_CS18.15249.1			
	Re	ésultats	Limites d inférieure	le qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Nitrates (en NO3)	<0.5	ma/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50			
FER ET MANGANESE							
Fer total	<5	ua/L				200.00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Antimoine	<0.5	ua/L		5.00			
Cadmium	<0.5	ua/L		5.00			
Chrome total	<0.5	ua/L		50.00			
Cuivre	0.11	ma/L		2.00		1.00	
Nickel	0.8	ua/L		20.00			
Plomb	2.6	ua/L		10.00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinvl monomère	<0.2	ua/L		0.50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	2.6	ua/L		100.00			
Chlorodibromométhane	6.7	ua/L		100.00			
Chloroforme	2.3	ua/L		100.00			
Dichloromonobromométhane	4.8	ua/L		100.00			
Trihalométhanes (4 substances)	16,4	ua/L		100,00			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pvrène *	<0.010	ua/L		0.01			
Benzo(b)fluoranthène	< 0.010	ua/L		0.10			
Benzo(a.h.i)pérylène	<0.010	ua/L		0.10			
Benzo(k)fluoranthène	< 0.010	ua/L		0.10			
Fluoranthène *	0.035	ua/L					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 su	ıbstances) <0.010	ua/L		0.10			
Indéno(1.2.3-cd)pvrène		ua/L		0.10			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES							
Acrvlamide	<0.10	ua/L		0.10			
Epichlorohydrine	<0.10	ua/L		0.10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125790)	PLV:00125790 page: 2
Eau de bonne qualité physico-chmique au regard des paramètres recherchés.	Signé à Beauvais le 4 février 2019 Pour la Directrice
	L'ingénieur d'études sanitaires José LEJEUNE