

MONSIEUR LE PRESIDENT
 VALLEE DE LA RISLE (SAEP) Rue du Stade - Parc Loisel
 27550 NASSANDRES

Evreux, le 11 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VALLEE DE LA RISLE

Prélèvement	00152049	
Unité de gestion	VALLEE DE LA RISLE (UGE 0140)	
Installation	BRIONNE (TTP 000486)	Prélevé le : mercredi 20 janvier 2021 à 09h53
Point de surveillance	USINE DES FONTAINES (P 0000000467)	par : LABEO JFT Type visite : P1
Commune	BRIONNE	Type d'eau : T2
Localisation exacte	CONDUITE DE DISTRIBUTION	Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU		1.00			0.50
Aspect (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Température de l'eau	11,0 °C					25,00
Conductivité à 25°C	597 µS/cm			200,00		1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50		9,00
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L					
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127	Code SISE de l'analyse : 00155194	Référence laboratoire : U21.338-1-1
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)	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)	0
MINERALISATION		
Chlorures	23 mg/L	250,00
Sulfates	9 mg/L	250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
Titre hydrotimétrique	29,0 °f	
Titre alcalimétrique complet	25,7 °f	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	0,10
Nitrates (en NO ₃)	27 mg/L	50,00
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,540 mg/L	1,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L	2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152049)

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

P/Le Préfet et par délégation
 Signé
 L'ingénieur du génie sanitaire
 Mouloud BOUKERFA