

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SEINE EURE AGGLOMERATION
Place Thorel
27405 LOUVIERS CEDEX

Evreux, le 25 mars 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

AGGLO SEINE EURE

Prélèvement	00152505	Prélevé le :	mardi 16 mars 2021 à 11h45
Unité de gestion	AGGLO SEINE EURE (UGE 0141)	par :	LABEO CA
Installation	SURTAUVILLE (TTP 000998)	Type visite :	P1
Point de surveillance	CHATEAU D'EAU DE SURTAUVILLE (P 0000001556)	Type d'eau :	T1
Commune	SURTAUVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	CONDUITE DE DISTRIBUTION		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU				2.00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	10.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200.00	1 100,00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore total	0.34 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0.33 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00155650

Référence laboratoire : U21.1530-3-1

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)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Chlorures	30,6 mg/L				250,00
Sulfates	7 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre hydrotimétrique	33,2 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,5 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	37,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L		1,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,36 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152505)

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