

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52 Fax : 01 30 32 83 48 Destinataire(s):

MAIRIE DE LIVILLIERS

SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE

VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE

Commune de : LIVILLIERS

Prélèvement et analyses du 21/07/2022 à 10h25 réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation: LIVILLIERS TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE LIVILLIERS - STATION LIVILLIERS

Code point de surveillance : 0000000503 Code installation : 000415 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse: 00172895 Référence laboratoire: H.2022.2185-1 Numéro de prélèvement: 09500170331

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500170331 - page: 1)

Le mardi 16 août 2022

Pour le Directeur Général et par délégation, Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)



Analyse laboratoire		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,75	NFU				2,0
Chlorures	22	mg/L				250
Conductivité à 25°C	782	μS/cm			200,0	1100
Sulfates	83	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	29,85	°f				
Titre hydrotimétrique	39,48	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	16	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1