

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DT93-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 41 60 71 25

Télécopie : 01 41 60 71 59

Destinataire(s) :

MAIRIE DE RAINCY (LE)
SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE
VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

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

SEDIF

Commune de : RAINCY (LE)

Prélèvement et mesures de terrain du **02/08/2018 à 12h13** pour l'ARS, par le laboratoire :
ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : UDI SEDIF NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.01.DEPOT COMMUNAL - ALLEE DE LA BRIQUETERIE-DEPOT
COMMUNAL-SANITAIRE RDC

Code point de surveillance : 0000000300 Code installation : 000089 Type d'analyse : 093D1G7

Code Sise analyse : 00116783 Référence laboratoire : LSE1808-30492 Numéro de prélèvement : 09300117220

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300117220 - page : 1)

Le jeudi 09 août 2018

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Délégué Départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie Noëlle FRISCH

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	24,8	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	26	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	532	µS/cm			200	1100
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	n				3
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	n				3
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,49	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	49	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1