

**Délégation départementale des Yvelines**

Service Contrôle et sécurité sanitaires des milieux

Courriel : [ars-dt78-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dt78-eau@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 30 97 68 28

Fax : 01 39 49 48 10

Destinataire(s) :

ARS DÉLÉGATION DES YVELINES

MAIRIE DE POISSY

SUEZ EAU FRANCE

**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

**POISSY**

Commune de : POISSY

Prélèvement et mesures de terrain du **21/06/2017 à 14h40** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : POISSY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE POISSY - CCAS, POLE SOCIAL SIMONE VEIL, 8 BIS BD LOUIS LEMELLE, EVIER, CUISINE

Code point de surveillance : 0000001390 Code installation : 000493 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00176594 Référence laboratoire : LSE1706-14498 Numéro de prélèvement : 07800170567

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-07800170567 - page : 1)

Le mardi 04 juillet 2017

Pour le Directeur général et par délégation,  
Pour le Délégué départemental et par délégation,  
La Chef du Département Veille et sécurité sanitaires,

**Signé**

Corinne FELIERS

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	17,2	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,50	unitépH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,34	mg/LCl2				
Chlore total	0,43	mg/LCl2				

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	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	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	<b>non mesuré</b>	dilut.				3
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	<b>non mesuré</b>	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	802	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L Pt				15
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,53	unitépH			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	18	µg/l				200,0

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*