

Destinataire(s) :

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 : Renforcement du contrôle de l'eau

### POISSY

Commune de : POISSY

Prélèvement et mesures de terrain du **17/10/2017 à 11h42** 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 - RPA LES URSULINES, AV DES URSULINES, LAVABO, SANITAIRES À COTÉ CUISINE

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

Code Sise analyse : 00179416 Référence laboratoire : LSE1710-16020 Numéro de prélèvement : 07800173389

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800173389 - page : 1)

Le jeudi 26 octobre 2017

Pour le Directeur général et par délégation,  
Pour le Délégué départemental et par délégation,  
Le responsable de la cellule Eaux,

**Signé**

Jordan BARLEMONT

*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	16,4	°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	0,38	mg/LCl2					

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>							
Chlorure de vinyl monomère	<0,100	µg/l		0,5			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

Destinataire(s) :

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 : Renforcement du contrôle de l'eau

### POISSY

Commune de : POISSY

Prélèvement et mesures de terrain du **17/10/2017 à 11h01** 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 - MAISON DE QUARTIER DU CLOS D'ARCY, 64 RUE DU CLOS D'ARCY, EVIER, CUISI

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

Code Sise analyse : 00179417 Référence laboratoire : LSE1710-16019 Numéro de prélèvement : 07800173390

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800173390 - page : 1)

Le jeudi 26 octobre 2017

Pour le Directeur général et par délégation,  
Pour le Délégué départemental et par délégation,  
Le responsable de la cellule Eaux,

**Signé**

Jordan BARLEMONT

*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	17,6	°C				25,0	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,50	unité <ph< p=""></ph<>			6,5	9,0	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,17	mg/LCl <sub>2</sub>					
Chlore total	0,21	mg/LCl <sub>2</sub>					

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>							
Chlorure de vinyl monomère	<0,100	µg/l		0,5			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*