

Service Contrôle et Sécurité Sanitaire des Milieux
Courriel : ARS-DT94-CSSM-EAU@ars.sante.fr
Téléphone : 01 49 81 86 04
Fax : 01 49 98 09 39

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ARCUEIL
SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE
VEOLIA EAU D'ILE DE 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

SEDIF

Commune de : **ARCUEIL**

Prélèvement et mesures de terrain du **16/09/2016 à 09h00** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : G.CHOISY MAJORITAIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : **S1.ÉCOLE MATERNELLE D. CASANOVA - 26 AVENUE DU GÉNÉRAL D GAULLE**

Code point de surveillance : 0000001409 Code installation : 000081

Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00114531 Référence laboratoire : 640384-001

Numéro de prélèvement : 09400112978

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400112978 - page : 1)

Le lundi 17 octobre 2016

P/ Le Directeur Général de l'ARS,
l'Ingénieur du Génie Sanitaire,



Nicolas GRENETIER

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



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	22,9	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,15	mg/LCl2				
Chlore total	0,20	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	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				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,17	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	508	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	39	µg/l				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

