

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ARCUEIL
VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE

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

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 **24/03/2016 à 09h10** 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 : [S2.MAIRIE - F/17 AVENUE PAUL DOUMER](#)

Code point de surveillance : 0000000439 Code installation : 000081 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00111758 Référence laboratoire : 611538-001 Numéro de prélèvement : 09400110205

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400110205 - page : 1)

Le mardi 05 avril 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	11,0	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	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	0,23	mg/LCl2				
Chlore total	0,27	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	45	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 néphélobimétrique NFU	0,17	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	544	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,8	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	26	µg/l				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

