

Délégation Territoriale de ESSONNE
Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux
Courriel : ARS-DT91-CSSM-EAU@ars.sante.fr
Téléphone : 01 69 36 71 78
Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :
MAIRIE DE MENNECY SOCIETE DES EAUX DE L'ESSONNE

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

MENNECY

Commune de : MENNECY

Prélèvement et mesures de terrain du **17/10/2014 à 15h40** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECOLE RESIDENCE CLOS RENAULT - RDC EVIER PLONGE CUISINE
PERSONNEL DU RESTAURANT

Code point de surveillance : 0000000721 Code installation : 000388 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00113037 Référence laboratoire : 425290-001 Numéro de prélèvement : 09100113052

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100113052 - page : 1)

Le lundi 27 octobre 2014

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Délégué Territorial et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Lisa SERVAIN

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	17,5	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,24	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,30	mg/LCl ₂				

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	2	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 néphélométrique NFU	0,14	NFU				2
Conductivité à 25°C	469	µS/cm			200,0	1100
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	0,02	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	31	µg/l				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1