

Délégation départementale des Yvelines

Courriel: ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 30 97 68 28 Fax : 01 39 49 48 10

Destinataire(s):

ARS DÉLÉGATION DES YVELINES

MAIRIE DE CHAPET

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

CHAPET

Commune de : CHAPET

Prélèvement et mesures de terrain du **20/09/2017 à 11h38** 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: CHAPET (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE CHAPET - mairie robient sanitaire rdc

Code point de surveillance : 0000000572 Code installation : 000403 Type d'analyse : D1I7

Code Sise analyse: 00178663 Référence laboratoire: LSE1709-18280 Numéro de prélèvement: 07800172636

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800172636 - page : 1)

Le mardi 26 septembre 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)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	16,2	°C	-			25,0	
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,20	unitépH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,20	mg/LCl2					
Chlore total	0,26	mg/LCl2	-				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Limites de qualité		Références de qualité		
Associated and the	Dánultata	1.1=14.4					
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	IVIINI	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie							
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	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.					
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.					
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.					
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.				3	
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.					
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3	
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2	
Conductivité à 25°C	776	μS/cm			200,0	1100	
Coloration	<5	mg/L Pt				15	
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15	
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,49	unitépH			6,5	9,0	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	27,3	mg/L		50,0			
Fer et manganèse							
Fer total	<10	μg/l				200	
Oligo-éléments et micropolluants minéraux							
Aluminium total μg/l	17	μg/l				200,0	
		1.0					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1