



Service Santé-Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52 Fax : 01 30 32 83 48



Destinataire(s):

CEG

MAIRIE DE CHATENY EN FRANCE SYNDICAT DU NORD-ECOUEN

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

SMAEP DAMONA (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : CHATENAY-EN-FRANCE

Prélèvement et analyses du 05/05/2022 à 14h00 réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : SYNDICAT DE NORD-ECOUEN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHATENAY RUE DE L'EGLISE CHATEAU - CUISINVE - ÉVIER Code point de surveillance : 0000002911 Code installation : 000255 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00171620 Référence laboratoire: H.2022.1243-1 Numéro de prélèvement: 09500169056

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500169056 - page: 1)

Le jeudi 12 mai 2022

Pour le Directeur Général et par délégation, Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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



Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				•		
Température de l'eau	11,4	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation				•		
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				•		
Chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Dark - (n. no. 1.10-1.1-) 000 001						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aer. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
	-					0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL		0		0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/mL n/(100mL)		0		0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0	n/mL n/(100mL)		0		0 2,0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0 0 0	n/mL n/(100mL) n/(100mL)		0	200,0	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU	0 0 0	n/mL n/(100mL) n/(100mL)		0	200,0	2,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1