

Affaire suivie par :  
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHATENAY

résultats à afficher en mairie

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

Prélèvement	00120697	Commune	CHATENAY
Unité de gestion	0908 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE	Prélevé le :	mardi 17 octobre 2023 à 11h02
Installation	UDI 001099 CHATENAY	par :	A-B
Point de surveillance	P 0000002143 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	15.6 °C				25.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 29D1F Code SISE de l'analyse : 00120616 Référence laboratoire : LSE2310-25733

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg Pt/L			15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0.11	NFU			2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-58h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL			0
Enterocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7.58	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	595	µS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0.5	mg/L		50.00	
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10	µg/L			200.00
Manganèse total	<10	µg/L			50.00

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120697)

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

Chartres, le 18 janvier 2024

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
Le Référent de l'unité Eaux  
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE