

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MORANCEZ

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BARJOUVILLE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

La synthèse annuelle 2023 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) 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 :

CHARTRES METROPOLE

Prélèvement	00126188	Commune	BARJOUVILLE
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 16 avril 2025 à 12h30
Installation	TTP 000143 LES LARRIS	par :	GUV
Point de surveillance	P 0000000156 STATION DE POMPAGE (TTP)	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	12,1	°C				25,00	
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,50	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28P1O Code SISE de l'analyse : 00132102 Référence laboratoire : LSE2504-19467

Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse : 00132102		Référence laboratoire : LSE2504-19467		
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S				
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	0,72	NFU			2,00
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,43	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	22,65	°f			
Titre hydrotimétrique	33,39	°f			
NERALISATION					
Chlorures	46	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	697	μS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	35	mg/L			250,00
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,96	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	48	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,10		
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L			2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126188)				
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour mesurés.	l'ensemble des paramètres			

Chartres, le 22 avril 2025

P/le Préfet, P/ le directeur départemental, l'Adjoint au Directeur Départemental, Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA