Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BARJOUVILLE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHARTRES METRO BARJOUVILLE-MORANCEZ

Prélèvement	00111190	Commune	BARJOUVILLE
Unité de gestion	0011 CHARTRES METRO BARJOUVILLE-MORANCEZ	Prélevé le :	mercredi 31 mars 2021 à 12h10
Installation	UDI 000576 BARJOUVILLE-MORANCEZ	par:	ALINE BOSQUART
Point de surveillance	S 0000000717 ANTENNE DE MONTMUREAU	Type visite :	D1
Localisation exacte	CIMETIERE		

Mesures de terrain	R	ésultats	Limites o	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau	13.2	°C	Inchedic	Juperioure	Inicricuic	25.00
ΡΗ	7,3	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	< 0.03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.03	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LA	BORATOIRE SANTE ENVI	RONNEMENT HYG	GIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901			
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00117155		Référence laborato	Référence laboratoire : LSE2104-14921			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	ES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OB	JET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OB	JET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OB	JET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OB	JET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.1	8 NFU			2.00		
PARAMETRES 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				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
На	7.5	0 unité pH		6.50	9.00		
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	62	4 μS/cm		200.00	1100.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,0)5 mg/L			0,10		
Nitrates (en NO3)	44	mg/L	50.00				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111190)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, l'absence de chlore est toujours constatée. Je vous rappelle que la teneur en chlore doit être maintenue à une valeur proche de 0,1 mg/l sur le réseau et ce pour limiter les contaminations bactériologiques.

Chartres, le 7 avril 2021

P/le Préfet, P/ le directeur départemental, la référente de l'unité eaux potable et de loisirs

signé:

Anne TOURNIER BENEY