RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PLV: 00106605 page: 1

Délégation départementale de Loir et Cher Département santé environnementale et déterminants de santé **PRÉFET** DE LOIR-ET-CHER

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE VERDES

le 13 6 love

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement

00106605

Commune BEAUCE LA ROMAINE

Installation

UDI 000581

Point de surveillance

S 0000000703 LE BOURG - VERDES

PRENOUVELLON

Prélevé le: mardi 09 avril 2024 à 08h53

par: LAB

Localisation exacte

ECOLE, ROBINET PLONGE CUISINE

Type visite: D1

Mesures de terrain		Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité	
Température de l'eau pH		140	°C	MIENEUIG	Superieure	inférieure	supérieure 25 00
Chlore libre		7.4	unité pH			6,50	9.00
Chlore total		0.20 0.22	ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L				
Analyses laboratoire							
nalyse effectuée par : INOVALYS - SI	TE DE TOURS 3703						
pe del'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00118106			Référence laboratoire	: E2403036902-I	D1FE00118106		
ARACTERISTIQUES ORGANOI	EPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		10	SANS OBJET	l	1	l	1
Coloration		<5	mg(Pt)/L	1			15,00
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET				13,00
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU		<0,30	NFU				2.00
ARAMETRES MICROBIOLOGIC				1	!	ı	2,00
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		<1	n/mL	1			1
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 -	Escherichia coli /100ml - MF		n/(100mL)		0		
DUILIBRE CALCO-CARBONIQU	IE	:					1
pH		7,5	unité pH			6,50	9,00
INERALISATION		1				•	
Conductivité à 25°C ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		495	µS/cm		1	200,00	1100,00
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)		<0,05	mall	ì	1	ř	
ER ET MANGANESE		j~0,05	mg/L	1	1		0,10
Fer total		<1	µg/L	,			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106605)

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

Signé à Blois le 13 juin 2024

Pour le préfet Pour le directeur départemental de Loir et Cher L'ingénieure d'études sanitaires Signé Anaïs CHUNLEAU

ARS CVL - Délégation départementale de Loir et Cher - 41 rue d'Auvergne 41018 BLOIS cedex - Tél : 02 38 77 34 56 - Fax : 02 54 74 29 20