

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Sylvie PASCAUD

02 38 77 33 98

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LEVROUX

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP LEVROUX

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

Résultat à afficher en mairie

SIAEP LEVROUX

Prélèvement **00083662**
Installation UDI 000058 LEVROUX URBAIN
Point de surveillance P 0000000078 LEVROUX URBAIN
Localisation exacte cantine école Pecherat robinet réfectoire

Commune **LEVROUX**
Prélevé le : **jeudi 01 avril 2021 à 11h15**
par : **ROUSSEL KARINE LDA 6901**
Type visite : **D1**

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,2 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,16 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00098644

Référence laboratoire : LSE2104-26315

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17	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

pH	7,49	unité pH			6,50 9,00
----	------	----------	--	--	-------------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	631	µS/cm			200,00 1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	------------------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L		50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083662)

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

Signé à Châteauroux,
le 20 août 2021

Pour le Préfet
Par délégation
L'ingénieur d'études sanitaires
référente eaux potable et de loisirs

Natacha METAYER