

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

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

Résultat à afficher en mairie

## Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LEVROUX

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP LEVROUX

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

## SIAEP LEVROUX

**Prélèvement** 00089373  
**Installation** UDI 000058 LEVROUX URBAIN  
**Point de surveillance** P 0000000078 LEVROUX URBAIN  
**Localisation exacte** LEVROUX URBAIN TOILETTE MAIRIE

**Commune** LEVROUX  
**Prélevé le :** lundi 04 mars 2024 à 11h58  
**par :** CEL  
**Type visite :** D1

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.0	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.31	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.41	mg(Cl2)/L				

## Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00105943

Référence laboratoire : E2402081996-D100105943

## 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	<0,30	NFU				2,00

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

## MINERALISATION

Conductivité à 25°C	618	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	37	mg/L		50,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00089373)

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

Signé à Châteauroux,  
le 8 mars 2024

P/ La Directrice Générale  
de l'Agence Régionale de Santé  
Centre-Val de Loire  
L'ingénieur d'études sanitaires

Timothée MARTEL