

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

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 **00085203**  
Installation UDI 000059 LEVROUX RURAL  
Point de surveillance S 0000000083 ST MARTIN DE LAMPS  
Localisation exacte robinet cimetière

Commune **LEVROUX**  
Prélevé le : **lundi 10 janvier 2022 à 09h35**  
par : **ROU**  
Type visite : **D1**

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,1 °C				25,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,04 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00100710 Référence laboratoire : LSE2201-5821

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	<0,1	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	684	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		

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L			200,00
-----------	-----	------	--	--	--------

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085203)

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

Signé à Châteauroux,  
le 20 janvier 2022

Pour le Préfet  
Par délégation  
L'ingénieur d'études sanitaires  
réfèrent espaces clos et  
environnement extérieur

Gilles SOUET