

**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	00087156	Commune	LEVROUX
Installation	TTP 000064 STATION LE MEEZ	Prélevé le :	mercredi 11 janvier 2023 à 10h51
Point de surveillance	P 0000000088 STATION LE MEEZ	par :	ROU
Localisation exacte	ROBINET SORTIE CHATEAU D'EAU LE MEEZ	Type visite :	P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,8	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,51	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,60	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1A Code SISE de l'analyse : 00103160 Référence laboratoire : LSE2301-10897

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	0,26	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	7,29	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	24,35	°f				
Titre hydrotimétrique	33,47	°f				

MINERALISATION

Chlorures	15	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	644	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	60	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	36	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,69	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087156)

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

Signé à Châteauroux,
le 16 janvier 2023

P/ le Directeur Général de
l'Agence Régionale de Santé
Centre Val de Loire
L'ingénieur du génie sanitaire
Rodrigue LETORT