

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 00087826
Installation UDI 000058 LEVROUX URBAIN
Point de surveillance P 0000000078 LEVROUX URBAIN
Localisation exacte crèche O comme 3 pommes robinet cuisine

Commune LEVROUX
Prélevé le : lundi 05 juin 2023 à 13h45
par : ROU
Type visite : D2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20.7	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.40	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103985

Référence laboratoire : LSE2306-24404

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	2	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

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		

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

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00103986

Référence laboratoire : LSE2306-24554

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
-------------------	-------	------	--	------	--	--

FER ET MANGANESE

Fer total	23	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L		10,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Cuivre	0,044	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
----------------------------	--------	------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		

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

Type de l'analyse : THM

Code SISE de l'analyse : 00104175

Référence laboratoire : LSE2306-41332

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Trichlorofluorométhane	<0,50	µg/L				
------------------------	-------	------	--	--	--	--

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	2,10	µg/L	100,00
Chlorodibromométhane	3,80	µg/L	100,00
Chloroforme	0,97	µg/L	100,00
Dichloromonobromométhane	2,10	µg/L	100,00
Trihalométhanes (4 substances)	8,97	µg/L	100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087826)

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

Signé à Châteauroux,
le 4 juillet 2023

P/ le Directeur Général de

L'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire

L'ingénieur d'études sanitaires

Timothée MARTEL