

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 13 janvier 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
SIAEPA DE LUTHENAY-UXELOUP - FLEURY-S
Mairie

58240 LUXENAY-UXELOUP

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SIAEP LUTHENAY-FLEURY

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00083743		Prélevé le : mardi 07 janvier 2025 à 10h15
Unité de gestion	0186	SIAEP LUTHENAY-FLEURY	par : CARSO 3
Installation	UDI 000076	LUTHENAY FLEURY	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001427	BOURG AVRIL	Type d'eau : T
Localisation exacte	Mairie robinet sanitaire		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	AVRIL-SUR-LOIRE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

8,5 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

6,5 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Bioxyde de chlore mg/L ClO2

N.M. mg/L

Chlore libre

0,74 mg(Cl2)/L

Chlore total

0,78 mg(Cl2)/L

Ozone

N.M. mg/L

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00085804

Référence laboratoire : LSE2501-24608

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur (qualitatif)

0

Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

0,36 NFU

2,00

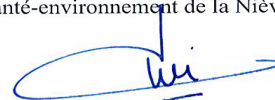
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	345 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<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		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de la Nièvre

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083743)

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

P/ Le Préfet,
La responsable de l'unité territoriale
santé-environnement de la Nièvre



Carolyne GOIN