

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 21 juillet 2022

MADAME, MONSIEUR
SIAEP BOURGOGNE NIVERNAISE
10, rue de la Motte
BP 70020
58028 NEVERS CEDEX

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 DE LA BOURGOGNE NIVERNAISE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00078390		mardi 12 juillet 2022 à 08h10
Unité de gestion	0279	SIAEP DE LA BOURGOGNE NIVERNAISE	par : COZIC Jean-Baptiste
Installation	TTP 000228	LES GIRARMES STATION	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000281	LES GIRARMES STATION	Type d'eau: T1
Localisation exacte	ROBINET DEPART		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	TRACY-SUR-LOIRE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

16,0 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,3 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,68 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,78 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : P1C

Code SISE de l'analyse : 00080451

Référence laboratoire : LSE2207-31282

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

<0,1 NFU

2,00

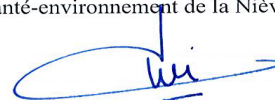
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	21,2 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,29 unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	20,75 °f					
Titre hydrotimétrique	23,99 °f					
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10 µg/L					200,00
MINERALISATION						
Chlorures	13 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	500 µS/cm			200,00		1100,00
Sulfates	27 mg/L					250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10 µg/L					200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,98 mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates (en NO ₃)	14 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 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			

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00078390)

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