

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

, le 10 mars 2023

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE SAVIGNY SUR CLAIRIS

89150 SAVIGNY-SUR-CLAIRIS

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

GATINAIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00125572		Prélevé le : lundi 27 février 2023 à 11h15
Nature de gestion	0221	GATINAIS	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	TTP 001142	VERNOY	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001376	SORTIE NOUVELLE STATION VERNOY	Type d'eau : T
Localisation exacte	SORTIE RESERVOIR		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	VERNOY		

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

10,9 °C

25,00

RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,41 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,47 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

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

6901

Type de l'analyse : P1SUL

Code SISE de l'analyse : 00124923

Référence laboratoire : LSE2302-16311

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Coloration

<5 mg(Pt)/L

15,00

Odeur (qualitatif)

0

Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

0,19 NFU

2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,64 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	29,61 °f				
MINÉRALISATION					
Chlorures	17 mg/L			200,00	250,00
Conductivité à 25°C	598 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	11 mg/L				250,00
OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,29 mg(C)/L				2,00
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	37 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMÈTRES 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
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 l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125572)

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

**P/Le préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires,**



BRUNO BARDOS

