

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 3 avril 2024

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE SALMAISE
Mairie
21690 SALMAISE

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

SALMAISE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00166704		lundi 25 mars 2024 à 09h45
Unité de gestion	0196	SALMAISE	par : LDCO - Ludovic TOUREZ
Installation	TTP 001234	STP DE SALMAISE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001301	STP DE SALMAISE	Type d'eau: T2
Localisation exacte	MR PECHINOT Joël 16 rue de la grange aux biches		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SALMAISE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

10,0 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,8 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,16 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,23 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

2101

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00167538

Référence laboratoire : 24032201202501

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur (qualitatif)

1

Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

<0,50 NFU

1,00

0,50

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,9 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	21,8 °f					
Titre hydrotimétrique	24,3 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	5,6 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	489 µS/cm			200,00		1100,00
Sulfates	7,7 mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	0,83 mg(O2)/L					5,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,556 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	27,8 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166704)

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

Dossier suivi par Ekoué LOGOSSA et Benoît RICHEL

Pour le Directeur Général
L'ingénieur d'études sanitaires,



Célia FIABANE