



Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES 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**

Prélèvement

**Type Code** 00166704

Nom

Prélevé le: lundi 25 mars 2024 à 09h45

Unité de gestion Installation Point de surveillance 0196 SALMAISE

par: LDCO - Ludovic TOUREZ

TTP 001234 STP DE SALMAISE P 0000001301 STP DE SALMAISE Type visite: P1
Type d'eau: T2

Localisation exacte

MR PECHINOT Joël 16 rue de la grange aux biches

Commune SALMAISE

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

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 Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L 0,23 mg(Cl2)/L				

### **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101

Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00167538 Référence laboratoire : 24032201202501

	Résultats	Limites o	de qualité	Référence	s 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





#### Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

PLV: 00166704 page: 2

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





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

## 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 RICHET

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

Célia FIABANE