

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 25 mars 2024

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SINOTIV'EAU
Hameau de Chassagne
21110 FAUVERNEY

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

SINOTIV'EAU, SECTEUR GENLIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00166644		Prélevé le : mardi 19 mars 2024 à 12h00
Unité de gestion	0094	SINOTIV'EAU, SECTEUR GENLIS	par : LDGO - Anthony GENIN
Installation	UDI 000112	SINOTIVEAU, SECTEUR DE GENLIS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002084	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	Mairie		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	VARANGES		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité inférieure supérieure

Références de qualité inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 12,0 °C 25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,40 mg(Cl2)/L
Chlore total 0,48 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00167478 Référence laboratoire : 24031801118801

Résultats

Limites de qualité inférieure supérieure

Références de qualité inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0
Couleur (qualitatif) 0
Odeur (qualitatif) 1
Saveur (qualitatif) 1
Turbidité néphélobimétrie NFU <0,50 NFU 2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH 19,8 °C

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	528 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<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		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166644)

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,



Célla FIABANE