

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 28 janvier 2025

MONSIEUR
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

SINOTIVEAU, PLAINE INFÉRIEURE TILLE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00170810		mercredi 15 janvier 2025 à 10h45
Unité de gestion	0286	SINOTIVEAU, PLAINE INFÉRIEURE TILLE	par : LDCO - Aurélien RIGAUD
Installation	TTP 001593	STP PLAINE INFÉRIEURE TILLE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001834	STP PLAINE INFÉRIEURE TILLE	Type d'eau: T1
Localisation exacte	5 rue d'Avau		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	CHAMPDOTRE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	8,0 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,7 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,41 mg(Cl ₂)/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 : 00171643 Référence laboratoire : 25011400225701

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20,2 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	24,5 °f					
Titre hydrotimétrique	30,4 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	11,7 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	562 µS/cm			200,00		1100,00
Sulfates	17,1 mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,22 mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,02 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,517 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	25,8 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			

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00170810)

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

Pour le directeur général,
La responsable de l'unité territoriale
santé environnement de Côte d'Or
Graziella MIDELET

