

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 22 décembre 2025

Unité de gestion: SINOTIVEAU, PLAINE INFÉRIEURE TILLE

Exploitant: VEOLIA EAU - BEAUNE

Date prélèvement et mesures de terrain : 24 novembre 2025 à 10h00.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

Nom et type d'installation:

STP PLAINE INFÉRIEURE TILLE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: STP PLAINE INFÉRIEURE TILLE - CHAMPDOTRE

Localisation exacte du prélèvement: Réservoir de Champdôtre

Code du point de surveillance: 0000001834

Code installation: 001593

Numéro de prélèvement: 00175059

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,41	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,48	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,50	NFU		2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	23,3	°f				
Titre hydrotimétrique	27,5	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	15,6	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	560	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	19,7	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,99	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,500	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	25,0	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,1
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