

# Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 12 février 2026

**Unité de gestion: IS SUR TILLE**

**Exploitant: SAUR (CHALON)**

Date prélèvement et mesures de terrain : 04 février 2026 à 11h10.

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

Nom et type d'installation:

IS SUR TILLE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - IS-SUR-TILLE

Localisation exacte du prélèvement: Centre routier départemental rue du Triage

Code du point de surveillance: 0000001039

Code installation: 000973

Numéro de prélèvement: **00175962**

### 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.

02100175962

02100175962			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29	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 néphélométrique NFU	<0,50	NFU		2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,6	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	24,84	°f				
Titre hydrotimétrique	27,9	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	6,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	525	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	8,9	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,01	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	18,7	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	4	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

# Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 12 février 2026

**Unité de gestion: IS SUR TILLE**

**Exploitant: SAUR (CHALON)**

Date prélèvement et mesures de terrain : 04 février 2026 à 11h30.

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

Nom et type d'installation:

STP D'IS SUR TILLE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom du point de surveillance: STP D'IS SUR TILLE - IS-SUR-TILLE

Localisation exacte du prélèvement: Réservoir d' is sur tille

Code du point de surveillance: 0000001038

Code installation: 000972

Numéro de prélèvement: **00175963**

### 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.

02100175963

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,60	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,69	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU		2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,6	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	24,76	°f				
Titre hydrotimétrique	28,4	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	6,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	523	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	8,8	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,03	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	18,7	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aé. 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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<1,0	µg/L				100
Chlorodibromométhane	<1,0	µg/L				100
Chloroforme	6,7	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,7	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	9,40	µg/L				100