

**Préfecture de la Haute Saône**  
**ARS Bourgogne Franche Comté - Unité Territoriale Santé Environnement de la Haute-Saône**  
**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 22 août 2025

**Unité de gestion: AD. COM. DAMPIERRE SUR SALON**  
**Exploitant: SAUR CENTRE BOURGOGNE FRANCHE COMTÉ**

Date prélèvement et mesures de terrain : 15 juillet 2025 à 11h35

Par le laboratoire: LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL

Nom et type d'installation:

DAMPIERRE SUR SALON - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: DAMPIERRE SUR SALON - DAMPIERRE-SUR-SALON

Localisation exacte du prélèvement: 4 Rue du Champ Martin

Code du point de surveillance: 0000000591

Code installation: 000581

Numéro de prélèvement: **00122099**

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

Le taux de désinfectant trop élevé donne à l'eau un goût et des odeurs et peut conduire à la formation de sous-produits indésirables (la valeur recommandée en désinfectant est à 0,1 mg/l). Néanmoins, l'eau peut être consommée.

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	23,8	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,90	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,93	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	418	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0