

**Préfecture du Doubs**  
**ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs**

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 26 août 2025

**Unité de gestion: S VAL DE L'OGNON**

**Exploitant: SYNDICAT DES EAUX DU VAL DE L'OGNON (SIEVO)**

Date prélèvement et mesures de terrain : 18 août 2025 à 10h11.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DE CHIMIE DES EAUX DE L'UFRST, BESANCON

Nom et type d'installation:

SIEVO PUITS SAINT VIT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE VIILAGE - PLACEY

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE COIN CUISINE

Code du point de surveillance: 0000001379

Code installation: 001038

Numéro de prélèvement: 00150984

**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.

02500150984

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Références de qualité	Limites de qualités
Mesures de terrain						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,0	°C			25	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU			2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	463	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L			0,1	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	155	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	138	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