

**Préfecture de Côte d'Or**  
**ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de Côte d'Or**  
**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 11 septembre 2025

**Unité de gestion: CC GEVREY NUIITS, R.DES HAUTES COTES**  
**Exploitant: VEOLIA EAU - BEAUNE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 02 septembre 2025 à 11h15

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

Nom et type d'installation:

CC GEVREY NUIITS, HTES COTES R. ARCENANT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - ARCENANT

Localisation exacte du prélèvement: 19 rue Valentin Guillaumot

Code du point de surveillance: 0000000663

Code installation: 000659

Numéro de prélèvement: **00174006**

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	21,0	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU		2		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20,4	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	636	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,04	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	140	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Terbuméton-désethyl	<0,020	µg/L				0,1