

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 20 septembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ARCENANT  
Mairie  
21700 ARCENANT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### CC GEVREY NUIITS, R.DES HAUTES COTES

Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 09 septembre 2024 à 10h00
Prélèvement	00168891		par :	LDCO - Anthony GENIN
Unité de gestion	0267	CC GEVREY NUIITS, R.DES HAUTES COTES	Type visite :	D1
Installation	UDI 000659	CC GEVREY NUIITS, HTES COTES R. ARCE	Type d'eau :	T
Point de surveillance	P 0000000663	BOURG	Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Localisation exacte	Mr Jean Paul SERAFIN rue de Beaune			
Commune	ARCENANT			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	19,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

2101

Type de l'analyse : D1+

Code SISE de l'analyse : 00169724

Référence laboratoire : 24090902894601

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	1				
Turbidité néphélométrique NFU	0,86 NFU				2,00

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,5 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Terbuméton-désethyl	<0,020 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	619 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de Côte d'Or

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00168891)

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

Pour le directeur général,  
La responsable de l'unité territoriale  
santé environnement de Côte d'Or  
Graziella MIDELET

