

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 10 mars 2023

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE COLOMBIER  
3 ruelle de l'Ecole  
  
21360 COLOMBIER

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**

### SIAEP DE THOREY SUR OUCHE

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00161485		<b>Prélevé le :</b> mardi 28 février 2023 à 09h25
<b>Installation</b>		0306	SIAEP DE THOREY SUR OUCHE	<b>par :</b> LDGO - MANON MATULA
<b>Point de surveillance</b>		UDI 001878	SIAEP DE THOREY, R. PRINCIPAL	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		S 0000002309	BOURG	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		Mr Brizin Jean Paul 2 rue du Lavoir	COLOMBIER	<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,0 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,22 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 : 00162320	Référence laboratoire : 23022700832801

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	1		
Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU		2,00

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,9 °C		
-----------------------------	---------	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	592 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	0,02 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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° : 00161485)**

**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  
Marie Alix VOINIER