

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 8 novembre 2021

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE PLOMBIERES LES DIJON  
MAIRIE  
  
21370 PLOMBIERES LES DIJON

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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### DIJON METROPOLE, R. PLOMBIERES

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00153879		<b>Prélevé le :</b> mardi 02 novembre 2021 à 15h25
<b>Installation</b>		0158	DIJON METROPOLE, R. PLOMBIERES	<b>par :</b> LDCO - Vincent GAGNIERE
<b>Point de surveillance</b>		UDI 001115	DIJON METROPOLE, R. PLOMBIERES	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		S 0000001182	VAUX BRUNS	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		Carrosserie, 3 rue des Petites Roches		<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
		PLOMBIERES-LES-DIJON		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,41 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 : 00154714	Référence laboratoire : 21102804067601

#### 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	<0,50 NFU			2,00

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	20,3 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	583 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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° : 00153879)

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