

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 24 mai 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BRESSEY SUR TILLE  
MAIRIE  
  
21560 BRESSEY SUR TILLE

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**

### DIJON METROPOLE, R. BRESSEY SUR TILLE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00157296		Prélevé le : mercredi 18 mai 2022 à 10h10
Unité de gestion	0505	DIJON METROPOLE, R. BRESSEY SUR TILLE	par : LDCO - Vincent GAGNIERE
Installation	UDI 002381	DIJON METROPOLE, R. DE BRESSEY SUR	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001355	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	École		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	BRESSEY-SUR-TILLE		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,49 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 : 00158131      Référence laboratoire : 22051702320501

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

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	21,4 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	477 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	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00157296)

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