

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 24 février 2020

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

### DIJON METROPOLE,R.BRESSEY SUR TILLE

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
Prélèvement	00144149		Prélevé le : mardi 18 février 2020 à 12h30
Unité de gestion	0505	DIJON METROPOLE,R.BRESSEY SUR TILLI	par : LDGO - 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	Ecole Rue des Ecoles		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
Commune	BRESSEY-SUR-TILLE		

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

inférieure supérieure

inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,44 mg(Cl2)/L			

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON	2101
Type del'analyse : D1	Référence laboratoire : 20021700399701
Code SISE de l'analyse : 00144984	

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

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	19,7 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	466 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. aé. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aé. 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° : 00144149)**

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