

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 14 juin 2021

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00151521		Prélevé le : lundi 07 juin 2021 à 09h50
Installation		0505	DIJON METROPOLE, R.BRESSEY SUR TILLE	par : LDGO - Vincent GAGNIERE
Point de surveillance		UDI 002381	DIJON METROPOLE, R.DE BRESSEY SUR	Type visite : D1
Localisation exacte		P 0000001355	BOURG	Type d'eau: T
Commune		École Primaire	BRESSEY-SUR-TILLE	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,38 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON
Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00152356

2101

Référence laboratoire : 21060402601001

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	18,8 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	486 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,1 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151521)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur général,
L'ingénieure d'études sanitaires,



Claudine GUERDER