

ommune



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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 27 avril 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

Type Code Nom

élèvement 00150811 Prélevé le : mercredi 21 avril 2021 à 11h25

nité de gestion 0505 DIJON METROPOLE,R.BRESSEY SUR TILLI par : LDCO - MANON MATULA

stallation UDI 002381 DIJON METROPOLE, R.DE BRESSEY SUR

int de surveillance P 0000001355 BOURG

Type d'eau: T

pint de surveillance P 0000001355 BOURG Type d'eau: T
pocalisation exacte Mr Sfregola 4 rue des écoles Motif : C

Mr Sfregola 4 rue des écoles Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1
BRESSEY-SUR-TILLE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure	
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau	12.0 °C		Ĭ	25.00
ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	12,0 0	ļ	Î	25,00
Chlore libre Chlore total	0,03 mg(Cl2)/L 0,07 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00151646 Référence laboratoire : 21042001947701

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0		1		
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	,		,		10 00 01
Température de mesure du pH	20,5 °C	1	Ì	Ĺ	





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

'LV:00150811 page:2

	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pН	7,6 unité pH			6,50	9,00	
INERALISATION						
Conductivité à 25°C	502 μS/cm			200,00	1100,00	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10	
ARAMETRES 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		1	





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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150811)

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