

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 25 mars 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BESSEY LA COUR
MAIRIE
3 rue des Pruniers
21360 BESSEY LA COUR

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

S. MIXTE D'ARNAY LE DUC

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00166652		mardi 19 mars 2024 à 09h50
Unité de gestion	0244	S. MIXTE D'ARNAY LE DUC	par : LDCO - Vincent GAGNIERE
Installation	UDI 002379	SIAEP D'ARNAY, R. DE THOISY LE D.	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001366	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	M. CHATAIN Bernard, 3 grande rue		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	BESSEY-LA-COUR		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

10,0 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,1 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,02 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,08 mg(Cl₂)/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 : 00167486

Référence laboratoire : 24031801123001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur (qualitatif)

0

Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

<0,50 NFU

2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,4 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00	
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10 µg/L				200,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	311 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	60 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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° : 00166652)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Dossier suivi par Ekoué LOGOSSA et Benoît RICHET

Pour le Directeur Général
L'ingénieur d'études sanitaires,



Célia FIABANE