

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 17 avril 2024

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE ANTHEUIL
Mairie
21360 ANTHEUIL

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

ANTHEUIL

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00166870		lundi 08 avril 2024 à 10h15
Unité de gestion	0007	ANTHEUIL	par : LDCO - MANON MATULA
Installation	TTP 000654	STP S. ROCHE AUX VIEILLES	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000658	STP S. ROCHES AUX VIEILLES	Type d'eau: T2
Localisation exacte	Station		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	ANTHEUIL		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

11,0 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,3 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,11 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,13 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

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

2101

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00167703

Référence laboratoire : 24040501369601

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

1,00

0,50

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,1 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	29,7 °f					
Titre hydrotimétrique	30,7 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	4,2 mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	572 µS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	4,7 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	0,91 mg(O2)/L					5,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,109 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	5,5 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10			
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° : 00166870)

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
Graziella MIDELET

