

Reçu le

16 AVR. 2021

AUBIGNY

Mairie d'Aubigny-en-Artois

Arras, le 30 mars 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AUBIGNY EN ARTOIS
MAIRIE
62690 AUBIGNY EN ARTOIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 24 mars 2021 à 09h25
Unité de gestion		00251289		par : CAR
Installation		0064	AUBIGNY	Type visite : P1
Point de surveillance	TTP	000971	PRODUCTION AUBIGNY	
Localisation exacte	P	0000001102	RESERVOIR	Commune : AUBIGNY-EN-ARTOIS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	816 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00250981

Référence laboratoire : LSE2103-22451

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg(CO ₃),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	357,0 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7,26 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	29,25 °f			
Titre hydrotimétrique	37,00 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	36 mg/L			250,00
Potassium	1,3 mg/L			
Sodium	14,2 mg/L			200,00
Sulfates	28 mg/L			250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,98 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	49 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			

PLV : 00251289 page : 2

Bact. aé. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL					
<1 n/(100mL)					0
<1 n/(100mL)			0		
<1 n/(100mL)			0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00251289)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,


Eric BEMBEN