

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



NOREADE C.E. AVESNELLES

MAIRIE D'ANOR RECEPTION COURRIERS

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE ANOR

Mairie

rue Léo Lagrange 59186 ANOR

Original tran Copie à : ...

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

Type Code Nom

Prélevé le : jeudi 28 mai 2020 à 11h47

Scan à

Prélèvement Unité de gestion 00278201

par: LEB

Installation

0037 UDI

Lille, le 8 juin 2020

NOREADE C.E. AVESNELLES **GLAGEON**

Type visite: D1

Point de surveillance

000519

Commune: ANOR

Localisation exacte

S 0000001670 CENTRE BOURG

MAIRIE 5 RUE LEON LAGRANGE ROBINET CUISINE

Résultats Limites de qualité Références de qualité Mesures de terrain inférieure supérieure inférieure supérieure CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau 16,0 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рН 7,7 unité pH 6,50 9,00 **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 666 μS/cm 200,00 1 100,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre 0,45 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Chlore total

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

Type del'analyse: D1_1

Code SISE de l'analyse : 00278201

0,53 mg(Cl2)/L

Référence laboratoire : LSE2005-15269

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	(REPORT AND THE AND	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.		A STATE OF THE STA	100	
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00278201)

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

Pour la Préfecture et par délégation, La Responsable du Service Santé Environnementale Nord,

Judith TRIQUET