

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## S.I.A.E.P. DE LA REGION D'AUDRUICQ

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE RUMINGHEM MAIRIE

62370 RUMINGHEM

Arras, le 9 mars 2020

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 marie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

> Code Type

Nom

Prélevé le: mercredi 04 mars 2020 à 08h58

Prélèvement Unité de gestion 00241150

par: SAI

S.I.A.E.P. DE LA REGION D'AUDRUICQ 0027

Type visite: D1

Installation

UDI 000743 RUMINGHEM

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000003202 RESERVOIR RUMINGHEM COLONNE DESCENDANTE

Commune: RUMINGHEM

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	EXCELSION CONTRACTOR C	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		100			
Température de l'eau	8,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	645 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1\_2

Code SISE de l'analyse : 00240829 Référence laboratoire : LSE2003-14045

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 Qualit. <5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. 0 Qualit. 0 Qualit. 0 NFU				15,00 2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  Nitrates (en NO3)	<0,05 mg/L 40,4 mg/L		50,00		0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL		0		0



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00241150 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00241150)

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