

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



RECU Le 2 6 0CT, 2020

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

Arras, le 12 octobre 2020

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE RUMINGHEM MAIRIE

62370 RUMINGHEM

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

Nom

Prélevé le: mardi 29 septembre 2020 à 08h56

Prélèvement Unité de gestion 00246168

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

par: WAR

Installation

0027 000743 UDI

RUMINGHEM

Type visite: D2

Point de surveillance

S 0000001459 R.M

Commune: RUMINGHEM

Localisation exacte Mairie, évier salle de bain

Type

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	Microsoft des de Anna	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH	200000000000000000000000000000000000000	1000 NO COLUMN 2001 PAGE	6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	645 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse: D2

Code SISE de l'analyse : 00245852 Référence laboratoire : LSE2009-16629

	Résultats	Limites	de qualité	alité Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	0 Qualit. <5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. 0 Qualit.				15,00
Turbidité néphélométrique NFU COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	<0,1 NFU				2,00
Chlorure de vinyl monomère DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	<0,50 μg/L		0,50		
Acrylamide Epichlorohydrine FER ET MANGANESE	<0,10 μg/L <0,05 μg/L		0,10 0,10		
Fer total	<10 μg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					200,00
Benzo(a)pyrène * Benzo(b)fluoranthène Benzo(g,h,i)pérylène Benzo(k)fluoranthène Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0001 μg/L <0,0005 μg/L <0,00050 μg/L <0,0005 μg/L <0,0005 μg/L <0,0005 μg/L		0,01 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine Cadmium Chrome total Cuivre Nickel Plomb	<1 μg/L <1 μg/L <5 μg/L 0,083 mg/L <5 μg/L <2 μg/L		5,00 5,00 50,00 2,00 20,00 10,00		1,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10



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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV:00246168 page:2			
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	A SECTION AND LIFE CONTROL TO SECTION	BALL CHENTY & WILLIAM CO. ST. AND ASSESSMENT
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00246168)

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