



Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

39700 SALANS

Lons-le-Saunier, le 27 septembre 202

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE SALANS MAIRIE

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

ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS

Type Code Nom
Prélèvement 00115955

Unité de gestion 0200 ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS

InstallationUDI001363SIAEP DE DAMPIERRE SALANSPoint de surveillanceS0000001675HAMEAU LES CALMANTS

Localisation exacte THOMAS Nicolas - 12 les calmants - cuisine

Commune SALANS

Prélevé le : mercredi 21 septembre 2022 à 10h00

par: NATHANAEL BEAUD

Type visite: D1
Type d'eau: ⊤

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pΗ	7,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L 0,03 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSEDU JURA (LDA39), POLIGNY 3902

Type del'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00116311 Référence laboratoire : 22090807551401

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				- W	74
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

PLV:00115955 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	460 µS/cm		A	200,00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			LI.		1
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		1	1	0.10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		1	25	7.9	7.0%
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL		il	1	10 11
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	1	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115955)

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

P/ Le Préfet, L'ingénieur d'études sanitaires

Frank KRON