



Direction de la Santé Publique **Unité Territoriale Santé** Environnement du Jura

## Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Lons-le-Saunier, le 10 février 2022

MADAME, MONSIEUR MAIRIE DE CHANCIA **MAIRIE** 

01590 CHANCIA

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.COMM. DE CHANCIA

Code Nom Type 00113812 Prélèvement

> ADD.COMM. DE CHANCIA 0028

Unité de gestion UDI Installation 000149 CHANCIA Point de surveillance P 000000168 CENTRE BOURG

PERRET Jean-Pierre - 10 rue du Jura - cuisine Localisation exacte

Commune CHANCIA Prélevé le: mardi 01 février 2022 à 10h10

par: STÉPHANIE BOSSU - LDA39 Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de	qualité supérieure	Référence inférieure	es de qualité supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,05 mg(Cl2)/L 0,13 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 : 00114168 Référence laboratoire : 22012500792601

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<b>6,2</b> NFU				2,00





#### Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

PLV:00113812 page:2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	433 µS/cm		200,00 1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,		'	
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	·		·	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	43 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 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		





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113812)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Référence de qualité non satisfaisante pour les paramètres suivants : turbidité. Eau distribuée turbide.