

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 19 janvier 2021

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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### ADD.COMM. DE CHANCIA

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00110422		Prélevé le : mercredi 13 janvier 2021 à 10h00
Unité de gestion	0028	ADD.COMM. DE CHANCIA	par : FRANCK PETITJEAN
Installation	TTP 000147	SOUS LA ROCHE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000166	SORTIE STATION	Type d'eau: T1
Localisation exacte	Mr MEYNET - 1 rue de bellvue - cuisine		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	CHANCIA		

### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	6,3 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,6 unité pH		6,50      9,00
----	--------------	--	----------------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
Type de l'analyse : P1      Code SISE de l'analyse : 00110778      Référence laboratoire : 21010500107301

#### 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	0,36 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	21,6 °f				
Titre hydrotimétrique	23,0 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	6,5 mg/L			200,00	250,00
Conductivité à 25°C	434 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	3,6 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,78 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	7,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,00 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00110422)**

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