

Délégation Territoriale du Jura

Lons le Saunier, le 17 janvier 2017

3, rue du Val de l'Ognon  
25170 COURCHAPON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
RECTIL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4'

### ADD.DU SIAEP DU VAL D'OGNON

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélevement	00074663	ADD DU SIAEP DU VAL D'OGNON	lundi 09 janvier 2017 à 11h30
Unité de gestion	0235	ADD DU SIAEP DU VAL D'OGNON	par : CORINNE BERNARD - ARS DT39
Installation	UDI 001819	SIAEP DU VAL D'OGNON JURÀ	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002446	CENTRE BOURG	
Localisation exacte	Mr MUNIER Joseph - 5 rue du puits		
Commune	ROUFANGE		

### Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,0 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unitéPH				6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTON						
Chlore libre	0 mg/LCl2					
Chlore total	0 mg/LCl2					

### Commentaires de terrain

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00075022 Référence laboratoire : 17010900075502

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualif.					
Couleur (qualitatif)	0 qualif.					
Odeur Saveur (qualitatif)	0 qualif.					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,20 NFU				2,00	

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	433 µS/cm				200,00	1100,00
AMMONIUM (en NH4)	<0,01 mg/L					0,10

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	45 n/mL					

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MMS	<1 n/100mL					0
---------------------------------	------------	--	--	--	--	---

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/100mL					0
Entérocoques /100ml-MMS	<1 n/100mL				0	
Escherichia coli /100ml -M/F	<1 n/100mL				0	

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00074663)

20 JAN. 2017

Résultats du prélèvement de recontrôle de la qualité des eaux montrant un retour à une eau CONFORME pour la consommation humaine.

Pour le Directeur VSSE  
L'ingénieur sanitaire,

