

SIAEP DU VAL DOGNON
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 :
RECTRL_EAU DIST. R1321-17-1-4

ADD DU SIAEP DU VAL D'OGNON

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00074662		lundi 09 janvier 2017 à 12h05
Unité de gestion	0235	ADD DU SIAEP DU VAL DOGNON	par : CORINNE BERNARD - ARS DT39
Installation	UDI 001819	SIAEP DU VAL DOGNON JURAS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002446	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		Mme MACCANNIN - 1 rue de l'Eglise	
Commune		ROUFFANGE	

Mesures de terrain

Contexte Environnemental	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Température de l'eau		6,8 °C				25,00
pH		7,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION Chlore libre		0,07 mg/LCl2				
Chlore total		0,08 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 : 00075021 Référence laboratoire : 17010900075501

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 qualit.
Couleur (qualitatif) 0 qualit.
Odeur (qualitatif) 0 qualit.
Odeur Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélobimétrique NFU <0,20 NFU

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,01 mg/L
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 43 n/mL
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 68 n/mL
Bactéries coliformes /100mL-MIS <1 n/100mL

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)				
Couleur (qualitatif)				
Odeur (qualitatif)				
Odeur Saveur (qualitatif)				
Turbidité néphélobimétrique NFU				
Conductivité à 25°C				
Ammonium (en NH4)				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h				
Bactéries coliformes /100mL-MIS				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. et spores sulfito-rédu /100ml <1 n/100mL
Entérocoques /100mL-MIS <1 n/100mL
Escherichia coli /100mL -MF <1 n/100mL

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. et spores sulfito-rédu /100ml				
Entérocoques /100mL-MIS				
Escherichia coli /100mL -MF				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00074662)

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

20 JAN. 2017

Pour le Directeur VSSE
L'ingénieur sanitaire,

