



Prélevé le: 28 août 2017

N° analyse

1515 P50

Point de contrôle

SECO P50

ECOLE

Commune:

ST POMPAIN

Unité de distribution:

Syndicat du Centre Ouest

Heure de prélèvement : 11:30

Préleveur : SYLVAIN

Paramètres organoleptiques	Unité	valeur	norme
Turbidité	U.Jack		< 2
Température de prélèvement	°C	23.10	< 25
Paramètres physico-chimiques	Unité	valeur	norme
Potentiel hydrogène (pH)	U.pH		6.5 < <9
Conductivité	µS/cm		< 1000
Dureté	°F		
Dureté Calcique	°F		
T.A.C.	°F		
Equilibre Calcocarbonique			
Chlorures	mg/l		
Sulfates	mg/l		
Indice de Larson			
Paramètres indésirables	Unité	valeur	norme
Nitrates	mg/l		< 50
Chlore libre	mg/l	0.35	
Chlore total	mg/l	0.41	
Paramètres bactériologiques	Unité	valeur	norme
Germe totaux à 36°C	/1 ml	5	< 300
Germe totaux à 22°C	/1 ml	2	< 300
Coliformes totaux	/100 ml	0	0
Coliformes fécaux	/100 ml	0	0
Entérocoques à 37 °C	/100 ml	0	0
Bactéries sulfito-réductrices et leurs spores	/100 ml	0	0

Commentaires :

Résultats conformes aux normes en vigueur


La Corbellière le : 19 septembre 2017

Le Responsable SERTAD **E.BAZIREAU**

