

M. Alain Viret  
Grand-Rue  
1315 La Sarraz

## RAPPORT D'ANALYSE

### P21-3424 Association AIEM

#### Echantillon: P21-3424.001 - E1: SP Cinq Sous, Eclépens

Date de prélèvement : 16.08.2021

Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	9	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	µS/cm	650	

**Echantillon: P21-3424.002 - E2: F. face maison commune, Eclépens**

Date de prélèvement : 16.08.2021  
Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	3	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	μS/cm	526	

**Echantillon: P21-3424.003 - E3: Déchetterie WC, Éclepens**

Date de prélèvement : 16.08.2021

Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	50	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	µS/cm	574	

**Echantillon: P21-3424.004 - S3: F. Hôpital St Loup, La Sarraz**

Date de prélèvement : 16.08.2021

Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	2	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	μS/cm	529	

**Echantillon: P21-3424.005 - S4: F. Grand-Rue, La Sarraz**

Date de prélèvement : 16.08.2021  
Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	3	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	μS/cm	530	

**Echantillon: P21-3424.006 - S5: F. Rte de Dizy, La Sarraz**

Date de prélèvement : 16.08.2021  
Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	4	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	μS/cm	530	

**Echantillon: P21-3424.007 - O1: F. publique bas du village, Orny**

Date de prélèvement : 16.08.2021  
Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	5	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	μS/cm	531	

**Echantillon: P21-3424.008 - F1: F. Place de jeux, Ferreyres**

Date de prélèvement : 16.08.2021  
Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	4	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	μS/cm	528	



**Echantillon: P21-3424.009 - P1: F. Sordettes, Pompaples**

Date de prélèvement : 16.08.2021  
Date d'analyse : 17.08.2021

Paramètre	Unité	Résultat	Norme
<b>Microbiologie</b>			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	185	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 mL	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Turbidité	NTU	<0,5	
Conductivité (25°C)	µS/cm	529,5	