

# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.001 - Sai-B-avUF-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	235	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.002 - Sai-B-apUF-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	<1	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	460.5	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.003 - Sai-D-V1-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	4	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	478	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.004 - Sai-D-V5-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
	CELL/mal	7	200
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	/	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	474	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.005 - Pom-B-avUV-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	101	100
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	438	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.006 - Pom-B-apUV-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	<1	20
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.007 - Pom-D-V2-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	3	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	437	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.008 - Vau-BFo-avUV-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	42	100
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	1	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	500	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.009 - Vau-BFo-apUV-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	1	20
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.010 - Vau-BGe-avUV-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	23	100
Enterocoques	CFU/100 mL	1	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	1	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	360	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.011 - Vau-BGe-apUV-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	1	20
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0



### P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.012 - Vau-D-D

Dureté totale - CaCO₃

 Date de prélèvement :
 09.12.2024

 Date arrivée :
 09.12.2024

Unité Résultat **Limite OPBD Paramètre** Microbiologie CFU/mL 8 300 Germes aérobies mésophiles 72h Enterocoques CFU/100 mL 0 0 Escherichia coli CFU/100 mL 1 0 Paramètres physico-chimiques рΗ Turbidité NTU 0.5 1 Conductivité (25°C) μS/cm 363 Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃ mg/L

°F



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.013 - Gou-D-V2-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	10	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
рН	_		
Turbidité	NTU	1.1	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	581	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.014 - Cha-D-D

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL	54	300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0
Paramètres physico-chimiques			
рН			
Turbidité	NTU	<0.5	1
Conductivité (25°C)	μS/cm	661	
Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO₃	mg/L		
Dureté totale - CaCO₃	°F		



# P24-5882 Commune de Saignelégier

Echantillon: P24-5882.015 - Vau-D-D

Date de prélèvement : 12.12.2024
Date arrivée : 12.12.2024

Paramètre	Unité	Résultat	Limite OPBD
Microbiologie			
Germes aérobies mésophiles 72h	CFU/mL		300
Enterocoques	CFU/100 mL	0	0
Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0