



Votre référence	<b>AEP-502-96</b>	<b>Maison Relais, robinet chaufferie</b>			
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>				
prélevé le	<b>29/07/2019 à 09:40</b>	<b>par CLIENT</b>	<b>échant. hors accréditation - ponctuel</b>		
N° échantillon	<b>BG04760</b>	date de début des analyses <b>29/07/2019</b>			

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Microbiologie</b>					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<b>&lt;1</b>	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
Aspect de l'échantillon			<b>propre</b>		
Couleur-Visuel			<b>incolore</b>		
Odeur			<b>inodore</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>&lt;0.50</b>	FNU	
pH (à 21.6°C)	#	ISO 10523	<b>7.7</b>		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>606</b>	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>28.7</b>	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	<b>35.1</b>	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<b>&lt;0.02</b>	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<b>&lt;0.01</b>	mg/l	<0.50 §
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	<b>17</b>	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>41</b>	mg/l	<50 §
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>18</b>	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>73</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>41</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>&lt;2</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>7.2</b>	mg/l	<200 §

**Observations :**

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif B

**Résultats validés le 01/08/2019 par JH**



Votre référence	<b>AEP-502-94</b>	<b>Nei Sportshal</b>	
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>		
prélevé le	<b>29/07/2019 à 09:50</b>	<b>par CLIENT</b>	<b>échant. hors accréditation - ponctuel</b>
N° échantillon	<b>BG04761</b>	date de début des analyses <b>29/07/2019</b>	

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Microbiologie</b>					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<b>16</b>	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<b>&lt;1</b>	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
Aspect de l'échantillon			<b>propre</b>		
Couleur-Visuel			<b>incolore</b>		
Odeur			<b>inodore</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>&lt;0.50</b>	FNU	
pH (à 22.0°C)	#	ISO 10523	<b>8.5</b>		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>222</b>	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>6.0</b>	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	<b>7.6</b>	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<b>&lt;0.02</b>	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<b>&lt;0.01</b>	mg/l	<0.50 §
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	<b>19</b>	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>22</b>	mg/l	<50 §
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>11</b>	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>23</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>4.5</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>2.2</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>17</b>	mg/l	<200 §

**Observations :**

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif B

**Résultats validés le 01/08/2019 par JH**



Votre référence	<b>AEP-502-90</b>	<b>Mairie Bissen</b>	
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>		
prélevé le	<b>29/07/2019 à 09:20</b>	<b>par CLIENT</b>	<b>échant. hors accréditation - ponctuel</b>
N° échantillon	<b>BG04762</b>	date de début des analyses <b>29/07/2019</b>	

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Microbiologie</b>					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
Aspect de l'échantillon			<b>propre</b>		
Couleur-Visuel			<b>incolore</b>		
Odeur			<b>inodore</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>&lt;0.50</b>	FNU	
pH (à 21.9°C)	#	ISO 10523	<b>7.7</b>		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>610</b>	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>28.8</b>	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	<b>35.1</b>	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<b>&lt;0.02</b>	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<b>&lt;0.01</b>	mg/l	<0.50 §
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	<b>17</b>	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>45</b>	mg/l	<50 §
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>16</b>	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>73</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>41</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>&lt;2</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>7.7</b>	mg/l	<200 §

**Observations :**

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif B

**Résultats validés le 01/08/2019 par JH**