



N° échantillon: **21-03106** Date de début des analyses: **27/04/2021**  
Votre référence: **AEP-502-90** Commune de Bissen **Bissen**  
Info complémentaire : **Mairie Bissen cave**  
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**  
Prélevé le: **27/04/2021 à 09:22** Prélevé par: **METZGER - Admin. de la Gestion de l'Eau**  
Type d'échantillonnage: **échantillonnage sous accréditation - ponctuel**  
Objectif ISO 19458: **A (information client)**

## PARAMETRE(S) par section

### MESURES SUR LE TERRAIN

#### INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température	#	DIN 38404-C4	<b>11.4</b>	°C		
Chlore libre	#	ISO 7393-2	<b>&lt;0.05</b>	mg/l		
Chlore total	#	ISO 7393-2	<b>&lt;0.05</b>	mg/l		
Chlore combiné	#	ISO 7393-2	<b>non réalisé</b>	mg/l		

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<b>&lt;1</b>	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml		<b>&lt;1</b>
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml		<b>&lt;1</b>
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml	<b>&lt;20</b>	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<b>&lt;1</b>	cfu/ml	<b>&lt;100</b>	

### PHYSICO-CHIMIE

#### CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	<b>propre</b>			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	<b>incolore</b>			
Odeur		SOP 11300 (2)	<b>inodore</b>			

#### INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	<b>7.6</b>		<b>6.5-9.5</b>	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	<b>16.6</b>	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	<b>585</b>	µS/cm	<b>&lt;2500</b>	
Turbidité	#	ISO 7027	<b>&lt;0.50</b>	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>29</b>	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		<b>34</b>	d°f		

#### IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	<b>16</b>	mg/l	<b>&lt;250</b>	

Copie: Adm. Comm. Bissen



<b>IONS</b>						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	31	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	21	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	6.0	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	72	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	38	mg/l		
<b>NUTRIMENTS</b>						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 03/05/2021 par JHO