



N° échantillon: **22-12048** Date de début des analyses: **19/09/2022**
 Votre référence*: **RES-121-20** **Réservoir Widdebierg Betzdorf**
 Info complémentaire*: **entrée-forage Doubbësch**
 Nature de l'échantillon*: **eau potable**
 Prélevé le*: **19/09/2022 à 09:30** Prélevé par*: **CLEMENT - Wester Wassertechnik**
 Type d'échantillonnage*: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
 Objectif ISO 19458*: **A**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	5	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	59	cfu/ml	<100	

PHYSICO-CHIMIE

CARACTÉRISTIQUES

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

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	7.4		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	16.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	699	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	36	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		43	d°f		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	14	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	9.8	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	54	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	4.1	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.9	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	93	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	49	mg/l		

Copie: Wester Wassertechnik



PHYSICO-CHIMIE

NUTRIMENTS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.03	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 10304-1	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 22/09/2022 par JHO