



N° échantillon: **20-02057** Date de début des analyses: **30/03/2020**
Votre référence: **AEP 405 93** Commune de Sandweiler **Sandweiler**
Info complémentaire : **Complexe scolaire**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **30/03/2020 à 09:40** Prélevé par: **WOLFF - Admin. de la Gestion de l'Eau**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage sous accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Température	#	DIN 38404-C4	14.2	°C		

PHYSICO-CHIMIE

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	17.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	445	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	16	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		21	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	29	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	15	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	79	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	3.2	mg/l		

NUTRIMENTS

	Note	Norme	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 07/04/2020 par JHO

