

Synthèse de analyses de l'eau à la cité scolaire de Digoin depuis le 6 juin 2025

Paramètre analytique	Vendredi 6 juin 2025					Vendredi 11 juillet 2025					Vendredi 25 juillet 2025					Vendredi 8 août 2025				
	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	pH	Chlorure (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	pH	Chlorure (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	pH	Chlorure (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Conductivité (µS/cm)	Température (°C)	pH	Chlorure (mg/L)	Sulfate (mg/L)
Température	15,2	15,2	7,8	10,0	10,0	15,2	15,2	7,8	10,0	10,0	15,2	15,2	7,8	10,0	10,0	15,2	15,2	7,8	10,0	10,0
pH	7,8	7,8	7,8	10,0	10,0	7,8	7,8	7,8	10,0	10,0	7,8	7,8	7,8	10,0	10,0	7,8	7,8	7,8	10,0	10,0
Chlorure	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Sulfate	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Conductivité	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Ne pas oublier de vérifier l'état de l'eau potable à la consommation locale.
 Filtré - Digoin - 4 Litres - 1000mg/L (conformité à la norme N°1000mg/L)
 - Filtré - Digoin

Les analyses de l'eau de Digoin, la qualité de l'eau de Digoin est un processus continu qui vise à garantir la qualité de l'eau distribuée.
 Les analyses de l'eau de Digoin sont effectuées régulièrement et les résultats sont mis à disposition de nos clients.
 Nous sommes à votre disposition pour toute information sur la qualité de l'eau de Digoin et les services que nous proposons.