

TABLEAU DES RESULTATS D'ANALYSES D'EAU INDUSTRIELLE 2023

Paramètres	Unité	Moyenne	Minimum	Maximum	30-mai	15-juin	29-juin	12-juil.
Température	°C	22,0	22,0	24,0	19	22	24	23
pH		7,8	7,7	7,8	7,90	7,80	7,70	7,80
Turbidité	NFU	0,6	0,4	0,8	-	0,44	0,82	0,40
Conductivité	µS/cm	666,3	658,0	678,0	-	663	678	658
MES	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TH total	°F	26,7	26,5	26,9	26,0	27,2	26,5	26,9
TAC	°F	21,2	19,0	20,2	25,0	20,6	20,2	19,0
COT	mg/l	2,6	2,1	2,5	3,0	2,8	2,5	2,1
Cl ₂ total	mg/l	0,3	0,2	0,3	-	0,28	0,20	0,30
Cl ₂ libre	mg/l	0,1	0,1	0,2	-	0,11	0,10	0,16
Cl ₂ combiné	mg/l	0,1	0,1	0,1	-	0,17	0,10	0,14
Silice	mg/l	6,5	5,8	7,3	6,4	6,4	5,8	7,3
Calcium	mg/l	99,3	92,7	106,0	100,0	98,4	106,0	92,7
Magnésium	mg/l	8,5	8,6	9,0	7,7	8,6	9,0	8,7
Sodium	mg/l	24,0	23,4	29,2	17,2	23,4	26,0	29,2
Potassium	mg/l	5,6	5,3	6,3	4,6	5,3	6,2	6,3
Ammonium	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,00	0,04	0,00	0,01
Fer	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Chlorures	mg/l	43,3	41,6	53,6	33,3	41,6	44,8	53,6
Nitrites	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Nitrates	mg/l	21,8	21,1	21,8	22,8	21,1	21,3	21,8
Sulfates	mg/l	47,3	43,8	52,2	44,6	43,8	48,7	52,2
Phosphates	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,041	0,072	0,098	0,140
HCO ₃	mg/l	245,8	232,0	246,0	254,0	251,0	246,0	232,0
Chlorophylle	µg/l	1,3	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0
Demande en Cl ₂	mg/l	0,5	0,0	0,0	0,5	-	-	-