

TABLEAU DES RESULTATS D'ANALYSES D'EAU INDUSTRIELLE 2021

Paramètres	Unité	Moyenne	Minimun	Maximum	21-janv.	4-févr.	18-févr.	18-mars	8-avr.	20-mai	10-juin	8-juil.	7-oct.	21-oct.	4-nov.	9-déc.	23-déc.
Température	°C	13,9	8,8	20,6	8,2	8,8	8,8	10,6	13,1	15,3	20,3	20,6	17,7	15,6	13,6	9,2	9,3
pH		7,7	7,6	7,8	7,90	7,60	7,80	7,70	7,70	7,80	7,60	7,70	7,70	7,70	7,60	7,80	7,70
Turbidité	NFU	0,7	0,1	1,4	1,30	0,81	1,40	0,57	0,78	0,79	0,38	0,78	0,55	0,10	0,75	0,10	0,10
Conductivité	µS/cm	610,2	518,0	733,0	632	527	518	631	595	632	613	587	594	733	650	678	576
MES	mg/l	0,2	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TH total	°F	25,5	22,0	28,5	26,5	22,0	23,6	27,8	26,3	27,6	25,9	24,6	23,1	26,0	27,6	28,5	27,2
TAC	°F	18,4	16,8	20,5	20,2	16,8	17,9	20,4	20,4	19,0	18,5	17,0	17,2	17,0	18,3	20,5	18,6
COT	mg/l	2,2	1,9	3,0	2,3	2,7	3,0	1,9	2,1	2,0	2,1	2,1	1,9	1,9	2,0	2,4	2,8
Cl ₂ total	mg/l	0,2	0,0	0,5	0,16	0,27	0,48	0,38	0,38	0,00	0,00	0,25	0,00	0,33	0,13	0,00	0,26
Cl ₂ libre	mg/l	0,2	0,0	0,4	0,13	0,26	0,35	0,29	0,24	0,00	0,00	0,13	0,00	0,31	0,11	0,00	0,25
Cl ₂ combiné	mg/l	0,1	0,0	0,1	0,03	0,01	0,13	0,09	0,14	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01
Silice	mg/l	7,7	2,4	12,1	8,9	8,5	8,2	12,1	5,8	2,4	5,1	9,2	7,2	8,6	8,5	10,0	9,2
Calcium	mg/l	99,0	88,0	111,0	106,0	88,0	94,2	111,0	102,0	108,0	94,9	91,2	90,1	104,0	99,3	106,0	98,0
Magnésium	mg/l	7,3	4,7	10,3	6,8	5,2	4,7	6,9	6,7	8,2	7,2	7,1	8,2	10,3	9,1	9,2	6,7
Sodium	mg/l	19,9	9,2	41,3	15,4	10,6	9,2	16,3	16,2	20,8	17,6	18,7	26,5	41,3	26,4	24,6	13,7
Potassium	mg/l	4,2	2,8	5,6	3,6	3,1	2,8	3,9	3,5	5,1	4,3	4,6	4,6	5,4	5,3	5,6	4,0
Ammonium	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
Fer	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Chlorures	mg/l	35,9	21,0	71,0	29,2	21,7	21,0	31,6	29,1	37,7	32,6	34,4	44,3	71,0	42,5	41,2	26,2
Nitrites	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
Nitrates	mg/l	24,2	19,5	28,0	31,8	25,7	22,6	28,0	24,8	25,9	21,7	19,5	21,4	22,4	22,6	22,6	25,4
Sulfates	mg/l	49,4	38,5	58,5	50,8	42,0	38,5	44,6	44,6	58,5	48,7	51,4	53,7	57,8	53,2	55,0	45,8
Phosphates	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
HCO ₃	mg/l	224,7	205,0	250,0	246,0	205,0	218,0	249,0	249,0	232,0	226,0	207,0	210,0	207,0	223,0	250,0	227,0
Chlorophylle	µg/l	2,2	0,0	1,0	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Demande en Cl ₂	mg/l	0,4	0,1	1,0	0,5	0,9	0,2	0,1	0,3	0,5	0,6	0,4	1,0	0,1	0,2	0,6	0,1