

### TABLEAU DES RESULTATS D'ANALYSES D'EAU INDUSTRIELLE 2022

Paramètres	Unité	Moyenne	Minimum	Maximum	6-janv.	10-févr.	24-févr.	24-mars	7-avr.	21-avr.	12-mai	22-juin	4-août	18-août	29-sept.	6-oct.	27-oct.	24-nov.	15-déc.	29-déc.
Température	°C	16,0	9,0	24,8	9,5	9	10	12,7	12,2	15,2	17,9	22,3	24,8	23,9	18,1	17-janv	17,5	12	8	9,5
pH		7,8	7,6	8,1	7,80	7,80	7,80	7,70	7,80	7,60	7,80	7,90	7,90	7,90	7,90	8,10	7,80	8,10	7,80	7,60
Turbidité	NFU	0,3	0,0	1,3	0,00	0,32	0,21	0,30	1,30	0,00	0,66	0,47	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
Conductivité	µS/cm	709,9	604,0	877,0	603	661	683	683	679	604	668	731	759	861	877	690	659	648	669	692
MES	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TH total	°F	28,6	26,5	31,2	26,5	26,5	29,4	31,2	29,4	27,1	29,3	29,9	27,3	30,8	27,4	26,6	24,1	24,8	29,1	31,2
TAC	°F	20,5	18,1	22,9	20,0	22,3	20,5	20,6	20,6	18,1	20,6	20,8	20,0	18,8	22,9	18,4	17,7	17,9	20,0	21,6
COT	mg/l	2,1	1,8	2,3	2,2	2,1	2,3	2,2	1,8	2,0	2,2	1,9	2,2	2,1	2,2	2,3	2,1	2,9	2,3	2,4
Cl <sub>2</sub> total	mg/l	0,2	0,0	0,5	0,45	0,43	0,49	0,33	0,00	0,23	0,19	0,00	0,25	0,09	0,00	0,00	0,46	0,00	0,23	0,47
Cl <sub>2</sub> libre	mg/l	0,2	0,0	0,4	0,45	0,36		0,28	0,00	0,26	0,06	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,22	0,30
Cl <sub>2</sub> combiné	mg/l	0,0	0,0	0,1	0,00	0,07		0,05	0,00	0,03	0,13	0,00	0,13	0,04	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,17
Silice	mg/l	8,0	5,1	9,6	9,0	9,4	9,3	8,0	6,4	5,1	6,3	8,3	8,7	9,6	8,2	7,7	8,6	8,6	9,1	9,5
Calcium	mg/l	102,4	90,7	115,0	106,0	106,0	108,0	106,0	97,6	100,0	115,0	110,0	95,7	90,7	91,7	95,1	90,1	87,2	101,0	110,0
Magnésium	mg/l	9,1	7,1	13,5	6,4	7,2	7,1	8,0	7,9	7,4	8,3	10,3	10,5	13,5	13,1	10,1	9,1	8,3	8,5	8,7
Sodium	mg/l	30,7	16,3	68,1	12,7	16,3	16,3	22,0	21,3	18,1	20,9	35,4	43,0	68,1	63,5	37,1	31,0	25,7	25,8	26,9
Potassium	mg/l	5,1	3,9	7,6	3,6	3,9	4,1	3,9	4,2	3,9	4,5	6,2	6,5	7,4	7,6	6,9	6,0	5,3	5,4	5,7
Ammonium	mg/l	0,0	0,0	0,1	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	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	0,0000	0,0000	0,0000
Chlorures	mg/l	54,2	29,5	130,0	26,4	29,5	29,7	38,1	36,8	32,5	37,5	56,5	73,7	130,0	106,0	52,4	49,9	47,2	40,7	42,3
Nitrites	mg/l	0,0	0,0	0,1	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nitrates	mg/l	24,2	19,6	27,1	25,2	25,3	27,1	26,7	26,9	23,1	25,2	26,1	20,8	20,3	19,6	21,6	19,9	20,9	23,9	25,5
Sulfates	mg/l	50,9	46,3	58,9	48,3	48,0	46,8	48,1	48,7	46,3	49,9	53,5	54,9	58,9	56,3	49,8	46,3	43,9	45,4	47,2
Phosphates	mg/l	0,0	0,0	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,110	0,130	0,120	0,045	0,078	0,480	0,034	0,044
HCO <sub>3</sub>	mg/l	244,5	221,0	254,0	244,0	272,0	250,0	251,0	251,0	221,0	251,0	254,0	244,0	229,0	222,0	224,0	216,0	218,0	244,0	264,0
Chlorophylle	µg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
Demande en Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,3	0,0	0,9	0,1	0,3	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,0	0,9	0,6	0,3	0,9	0,4	0,4