

## TABLEAU DES RESULTATS D'ANALYSES D'EAU INDUSTRIELLE 2025

Paramètres	Unité	Moyenne	Minimum	Maximum	16-janv.	6-févr.	13-mars	10-avr.	24-avr.	15-mai	12-juin	26-juin	17-juil.	7-août	28-août	18-sept.	30-oct.	13-nov.	4-déc.	18-déc.
Température	°C	16,4	8,0	24,0	8	9	10	14	16	17	20	24	23	23	22	23	15	15	11	12
pH		7,9	7,5	8,1	7,50	7,80	8,10	8,10	8,00	8,00	8,00	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	8,00	8	8,1
Turbidité	NFU	0,5	0,0	1,0	0,88	0,75	0,37	0,00	0,64	0,50	0,25	0,00	0,26	0,29	0,48	0,75	0,55	0,49	0,4	0,99
Conductivité	µS/cm	651,9	522,0	759,0	522	544	678	655	666	697	759	723	741	672	648	625	617	563	732	588
MES	mg/l	6,1	0,0	98,0	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	98	0
TH total	°F	25,4	22,5	28,5	22,6	24,6	26,0	27,8	27,0	28,5	25,8	25,5	25,8	24,8	24,6	23,7	25,3	22,5	27	25
TAC	°F	20,7	17,4	23,0	17,4	17,7	21,1	22,0	22,2	23,0	21,3	21,7	21,6	19,9	20,5	18,4	21,7	19,2	22,1	21,9
COT	mg/l	2,3	1,8	3,1	3,1	3,1	3,0	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	2,1	1,8	2,0	2,0	2,5	2,3	2,45
Cl <sub>2</sub> total	mg/l	0,3	0,1	0,5	0,20	0,16	0,23	0,39	0,28	0,30	0,09	0,07	0,19	0,24	0,25	0,30	0,49	0,47	0,21	0,33
Cl <sub>2</sub> libre	mg/l	0,2	0,1	0,4	0,05	0,06	0,23	0,30	0,24	0,29	0,07	0,06	0,10	0,23	0,11	0,15	0,35	0,44	0,2	0,31
Cl <sub>2</sub> combiné	mg/l	0,1	0,0	0,2	0,15	0,10	0,00	0,09	0,04	0,01	0,02	0,01	0,09	0,01	0,10	0,15	0,14	0,03	0,01	0,02
Silice	mg/l	6,9	0,9	9,1	8,3	8,8	8,1	6,0	3,4	0,9	8,4	7,8	7,6	9,1	7,1	3,8	8,3	6,9	7,9	8,5
Calcium	mg/l	101,6	90,1	114,0	90,4	98,5	104,0	111,0	108,0	114,0	103,0	102,0	103,0	99,3	98,4	94,8	101,0	90,1	108	100
Magnésium	mg/l	7,6	5,2	9,4	5,2	5,7	6,6	7,2	7,7	8,7	8,2	8,7	9,4	8,9	9,2	8,8	7,7	6,7	7,6	5,7
Sodium	mg/l	19,9	10,3	29,7	10,3	11,5	14,1	16,6	19,7	22,8	22,4	26,0	29,7	25,2	28,5	23,8	19,8	15,2	20	12,8
Potassium	mg/l	4,7	3,3	6,0	3,5	3,5	3,7	3,8	4,5	5,3	5,4	5,4	6	5,9	5,7	5,8	4,9	4,3	4,6	3,3
Ammonium	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,032	0
Fer	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlorures	mg/l	35,3	18,2	51,6	18,2	21,6	27,6	32,8	35,0	38,3	43,9	46,4	51,6	42,7	45,2	39,8	33,4	27,9	35,4	25,5
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	0,00	0,00	0,00	0	0
Nitrates	mg/l	22,5	17,5	27,6	18,8	19,6	26,8	27,6	25,6	25,6	25,6	23,5	21,0	19,0	17,5	18,1	22,5	19,7	24,3	24,5
Sulfates	mg/l	41,0	32,5	50,5	42,3	39,3	39,6	41,6	42,1	38,5	47,8	43,2	50,5	46,0	42,2	43,1	36,0	32,9	39,1	32,5
Phosphates	mg/l	0,1	0,0	0,3	0,000	0,000	0,042	0,037	0,057	0,085	0,180	0,200	0,130	0,250	0,210	0,150	0,140	0,095	0,09	0,096
HCO <sub>3</sub>	mg/l	252,9	212,0	281,0	212,0	216,0	257,0	268,0	271,0	281,0	260,0	265,0	264,0	243,0	250,0	224,0	265,0	234,0	270	267
Chlorophylle	µg/l	0,0	0,0	0,0	0	0	NM	0	0	0	0	0	0	NM	NM	0	0	0	0	0
Demande en Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,3	0,0	0,6	0,6	0,5	0,3	0,2	0,3	NM	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,25	0