

TABLEAU DES RESULTATS D'ANALYSES D'EAU INDUSTRIELLE 2019

Paramètres	Unité	Moyenne	Minimun	Maximum	10-janv.	7-févr.	7-mars	21-mars	4-avr.	9-mai	23-mai	6-juin	20-juin	4-juil.	22-août	5-sept.
Température	°C	15,5	7,9	23,0	8,5	7,9	11	12	12,1	16,3	17,3	19,8	20,4	21,9	23	20,7
pH		7,7	7,5	7,8	7,90	7,60	7,70	7,50	7,60	7,80	7,80	7,80	7,70	7,70	7,80	7,80
Turbidité	NFU	4,2	0,8	29,0	1,10	1,30	29,00	1,90	4,90	1,10	1,60	1,40	0,76	0,98	1,90	1,70
Conductivité	µS/cm	663,1	554,0	921,0	610	641	665	630	554	740	561	612	667	741	873	921
MES	mg/l	1,4	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	2,3	0,0	0,0	3,3	3,3	0,0
TH total	°F	27,9	25,5	30,7	27,2	26,5	28,9	27,3	25,5	29,7	26,1	26,7	28,2	29,6	30,7	27,1
TAC	°F	23,3	17,2	26,0	23,9	25,3	26,0	24,8	24,5	25,0	22,4	23,0	23,3	19,0	19,4	17,2
COT	mg/l	2,3	2,0	2,8	2,5	2,3	2,2	2,4	2,8	2,0	2,1	2,8	2,3	2,1	2,1	2,0
Cl ₂ total	mg/l	0,4	0,0	0,8	1,00	0,37	0,75	0,83	0,55	0,00	0,17	0,00	0,00	0,28	0,11	0,00
Cl ₂ libre	mg/l	0,3	0,0	0,7	0,95	0,16	0,70	0,58	0,42	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,06	0,00
Cl ₂ combiné	mg/l	0,1	0,0	0,3	0,05	0,21	0,05	0,25	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00	0,13	0,05	0,00
Silice	mg/l	6,5	1,4	9,2	9,1	8,8	8,6	7,6	7,1	4,5	5,4	7,0	9,2	2,8	1,4	5,0
Calcium	mg/l	95,9	86,9	104,0	95,4	101,0	104,0	99,1	97,9	99,8	89,4	92,0	93,3	90,3	92,7	86,9
Magnésium	mg/l	8,6	6,3	14,2	7,6	7,2	8,3	7,3	6,3	10,3	7,2	8,8	8,5	10,3	13,0	14,2
Sodium	mg/l	26,3	13,1	69,9	17,1	25,5	22,0	16,0	13,1	34,3	17,6	26,7	23,4	37,9	55,7	69,9
Potassium	mg/l	4,9	3,6	7,6	4,3	4,1	4,4	4,1	3,6	5,5	4,2	5,0	5,2	5,8	7,6	7,6
Ammonium	mg/l	1,2	0,0	0,0	0,00	13,60	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fer	mg/l	0,1	0,0	0,6	0,0350	0,0250	0,0250	0,0000	0,6400	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0200	0,0450	0,0300
Chlorures	mg/l	51,2	28,0	125,0	33,7	45,2	39,8	35,6	28,0	54,2	38,8	49,4	46,8	83,4	108,0	125,0
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
Nitrates	mg/l	26,8	19,4	30,8	31,2	28,9	30,8	28,7	26,0	25,5	24,4	26,7	27,1	23,5	21,9	19,4
Sulfates	mg/l	59,0	47,5	75,6	64,3	47,5	62,4	61,7	53,2	55,4	47,7	51,7	58,1	71,6	75,6	71,6
Phosphates	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,033
HCO ₃	mg/l	229,4	209,8	247,7	218,4	236,7	235,5	222,0	218,4	247,7	213,5	222,0	240,3	231,8	236,7	209,8
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
Demande en Cl ₂	mg/l	0,3	0,1	0,6	0,0	0,5	0,2	0,2	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6