

TABLEAU DES RESULTATS D'ANALYSES D'EAU INDUSTRIELLE 2020

Paramètres	Unité	Moyenne	Minimun	Maximum	9-janv.	6-févr.	20-févr.	5-mars	23-avr.	14-mai	28-mai	11-juin	9-juil.	23-juil.	27-août	3-sept.	17-sept.	22-oct.	5-nov.	19-nov.	17-déc.
Température	°C	16,2	9,7	22,3	9,9	9,7	10,2	10,1	17	16,4	20	20	22,3	21,3	21,3	20,9	20,4	14,5	13	13,4	10
pH		7,8	7,6	7,9	7,50	7,70	7,70	7,80	7,80	7,90	7,80	7,70	7,90	7,90	7,90	7,60	7,70	7,60	7,80	7,50	7,80
Turbidité	NFU	1,6	0,2	2,4	4,40	3,60	2,40	1,50	1,70	0,23	0,60	0,37	1,30	0,60	0,46	0,49	0,47	0,00	0,49	0,16	0,00
Conductivité	µS/cm	594,2	7,7	809,0	581	743	519	565	681	661	643	679	731	725	7,65	729	809	674	615	723	732
MES	mg/l	1,7	0,0	2,8	7,0	5,9	2,8	2,6	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	27,6	23,8	31,9	27,0	28,9	25,2	23,8	29,4	29,5	28,0	24,6	27,4	31,9	27,4	28,4	28,8	21,3	24,1	27,4	29,0
TAC	°F	19,6	17,3	21,3	19,6	20,8	17,3	18,6	21,3	19,1	18,9	20,3	20,1	19,5	19,7	18,8	18,6	21,3	18,6	21,8	20,5
COT	mg/l	2,1	1,7	2,6	2,8	2,4	2,6	2,6	2,0	1,9	1,9	2,1	1,9	1,7	1,9	1,7	1,8	1,8	2,1	1,9	2,1
Cl ₂ total	mg/l	0,2	0,0	0,9	0,20	0,08	0,94	0,66	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,11	0,25	0,30	0,00	0,22	0,64
Cl ₂ libre	mg/l	0,2	0,0	0,9	0,19	0,07	0,89	0,66	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,12	0,23	0,40	0,00	0,21	0,53
Cl ₂ combiné	mg/l	0,0	0,0	0,1	0,01	0,01	0,05	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,01	0,02	0,10	0,00	0,01	0,11
Silice	mg/l	4,7	0,0	8,4	8,7	8,9	8,4	7,1	4,5	4,9	5,1	3,2	0,0	0,0	0,7	0,9	1,4	8,6	7,7	8,1	10,0
Calcium	mg/l	102,2	89,7	116,0	102,0	109,0	89,7	95,2	116,0	103,0	99,5	98,4	116,0	102,0	93,3	98,5	91,1	85,2	74,4	87,3	116,0
Magnésium	mg/l	8,3	5,7	13,7	6,0	7,5	5,8	5,7	7,7	8,1	8,5	9,2	11,0	10,0	11,7	10,5	13,7	9,8	7,8	9,9	10,0
Sodium	mg/l	22,6	10,4	65,8	11,7	17,7	10,4	10,7	19,0	21,8	24,4	24,3	35,4	33,2	40,0	35,0	65,8	34,7	21,6	36,1	33,5
Potassium	mg/l	4,6	3,0	7,7	3,2	4,2	3,1	3,0	4,0	4,7	4,7	5,2	5,9	6,1	6,8	6,4	7,7	6,0	4,8	6,1	5,7
Ammonium	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
Fer	mg/l	0,0	0,0	0,1	0,0000	0,0450	0,1100	0,0400	0,0000	0,0250	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	41,7	22,2	122,0	23,5	30,6	22,2	24,3	40,8	39,0	44,6	45,3	61,7	61,6	65,1	60,3	122,0	61,6	40,4	61,6	0,0
Nitrites	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,00	0,10	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	0,00
Nitrates	mg/l	24,4	19,3	27,5	26,6	26,6	20,6	24,8	26,7	27,5	24,6	25,1	25,0	21,9	19,3	20,6	18,9	22,2	23,6	25,8	29,5
Sulfates	mg/l	53,3	43,2	66,9	49,8	49,4	43,6	43,2	56,3	53,7	52,9	54,2	58,8	62,2	61,9	64,8	66,9	58,2	54,9	62,0	64,0
Phosphates	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
HCO ₃	mg/l	238,7	211,0	260,0	239,0	254,0	211,0	227,0	260,0	233,0	231,0	248,0	245,0	238,0	240,0	229,0	227,0	187,0	203,0	216,0	250,0
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	0,0	0,0	0,0
Demande en Cl ₂	mg/l	0,6	0,0	0,9	0,9	0,4	0,0	0,3	0,5	0,4	0,9	0,9	0,9	0,4	0,9	0,4	0,6	0,2	0,7	0,3	0,0