

	Eau brute filtrée						Entrée osmoseur	
	Conductivité en mS/cm	pH	TAC en °F	TH en °F	Chlore libre en ppm	Fer en ppm	Conductivité en mS/cm	Chlore libre en ppm
Normes	2.5-3	7-7.5	18-22	58-72	0.5-1	≤0.1	2.6-3	0
	2.72	7.5	32.4	156	0.05	0.15	2.99	0.02
	2.94	7.4	31.2	158	0.05	0.18	3.06	0.02
	3.05	7.3	30	158	0.1	0.22	2.84	0.02
	3.1	7	31	152	0.07	0.14	3.01	0.05
	3.1	7	32	158	0.08	0.12	2.9	0.04
	2.91	7.4	30	152	0.03	0.2	3	0.02
	3.1	7.2	59	149	0.07	0.3	2.95	0.02
	3.02	7.3	33.2	152	0.07	0.37	2.99	0.04
	2.9	7.2	29.6	154	0.07	0.31	2.9	0.06
	2.88	7	31.6	154	0.05	0.45	2.9	0.03
	3.1	7.1	32	152	0.05	0.4	3.3	0.04

	Sortie osmoseur						Sortie cuve de dégazage		
	Conductivité en $\mu\text{S}/\text{cm}$	pH	TAC en $^{\circ}\text{F}$	TH en $^{\circ}\text{F}$	Chlorure en ppm	Fer en ppm	TH en $^{\circ}\text{F}$	pH	Chlorure en ppm
Normes	$\leq 100\mu\text{S}/\text{cm}$	4.5-5.5	2 $^{\circ}\text{F}$	0.5 $^{\circ}\text{F}$	$\leq 50\text{ppm}$	≤ 0.2	0	8.5-9.5	≤ 25
	129.5	7.8	3	3.2	120	0.17	1.5	8.8	98
	129.4	8	2.8	4	98.9	0.16	2	8.7	99
	191.3	6.9	2.8	1.6	99.4	0.17	2.4	8.3	99.4
	126.1	7.4	2.8	3.5	106	0.15	5	7.3	99.4
	139.1	7.6	6	3.2	99.4	0.17	4	6.9	156.2
	131.4	7.6	2.8	4.8	106.5	0.1	4	6.8	103
	167.1	7.5	3.6	2.8	120	0.2	2.4	6.5	85
	126.4	7	2.4	5.6	113.6	0.14	8	6.7	99.4
	146.8	7.3	7.2	9.2	117	0.13	0	6.3	106.5
	176	7.6	2.8	21.2	120.7	0.05	12	6.7	142
	140	7.5	3	25	113	0.1	8.5	6.4	142

	Retour condensat		Eau de la chaudière					Eau de la tour	
	Conductivité en $\mu\text{S/cm}$	pH	Conductivité en $\mu\text{S/cm}$	pH	TA en °F	TAC en °F	PO_4^{2-}	TAC en °F	pH
Normes	≤ 50	5.8-6	≤ 5000	11.5-11.8	15-20	30-40	≤ 30	20-30	8.2-8.5
	10	8	3600	8.3	4	10.5	4.75	3.7	9
	10.5	8.3	4050	9.8	4	10	4.77	3.2	9.4
	14.8	8.1	1580	9.5	4	10	1.98	4	8.5
	39.7	8	1657	9.8	2.8	6.4	2.8	3.8	7.8
	44.7	8.5	1595	9.1	4	8	4.28	4	9
	19.7	8.2	2020	9.4	8.4	12.8	5.18	3.6	7.8
	33.4	8	2700	9.7	6.8	11.6	4.3	4	7
	27.7	7.9	2800	11	8.4	11.6	2.58	3.6	7.4
	30	7.7	3110	11.1	9.6	13.6	1.5	6	7.6
	25.1	7.9	3700	10	14.6	19.2	2.16	4.4	7.7
	17.2	7.8	3200	10.5	10.1	18	2.14	4.6	7.9