

Le :	PH	TH	Chlore	Chlorures	Chlorures = mlx140      vapeur à l'arrêt				
Valeurs cibles	6,5 à 9	5 à 15 (°f)	0,2 mg/l	< 250 mg/l					
ECS Zone 2									
ECS Zone 6									
Eau mitigée Zone 2									
Eau mitigée Zone 6									
Valeurs cibles	8 à 9	0							< 250 mg/L
Adoucisseur Zone 2									
Adoucisseur Zone 6									
Valeurs cibles	8 à 9	25 à 35 (°f)							
Eau de ville									
Chaudière vapeur	PH	TH	Conductivité	Chlorures	Phosphates	Sulfites	TA	TAC	
Valeurs cibles	7,5 à 10	< 0,5 °f					TA=TAC x 0,7	TAC=ML x 20	
Bâche alimentaire									
Valeurs cibles	10 à 12	0	4000/7000	< 700 mg/l	20 à 50 mg/l	30 à 80 mg/l	< 80	70 à 120 °f	
Eau de chaudière		Lecture très difficile							
Méthode d'analyse	Appareil	Th Test	Appareil	Procédure	Bandelette	Bandelette	Procédure	Procédure	

PH: acidité de l'eau (environ >7,2 basique ; <7,2 acide)

Chlorure : qui part après régénération adoucisseur ( avec sodium, qui reste dans l'adou = SEL )

Phosphates : produit injecté pour anti corrosion

TH : taux de calcaire 1 °f=10 mg/L CaCO3 ou 4 mg de Ca)

Chlore : nettoyant bactérie

Sulfites : taux de corrosion

TA et TAC : minéraux ( sel, zinc...) correspond a la conductivité, dépose de boue

Eau mitigée = eau adoucie + eau de ville