

INFO PRODUIT AQUACHEK SEL

Fournisseur concerné : **AquaChek™**

Réf SCP : **32 999 0200 bandelettes sel**

Question posée : L'échelle de niveau de PPM de la notice (ci-dessous) et l'échelle de valeur du flacon contenant les bandelettes ne sont pas les mêmes.

Résolution : Toujours se reporter à la charte du flacon (et non de la notice).

La notice en anglais précise :

“Plonger la bandelette à moitié dans un échantillon d'eau (dans un verre) et attendre quelques minutes jusqu'à ce que la bande jaune en haut de la graduation devienne noire. Lire ensuite la valeur supérieure de la partie blanchie. Par exemple, si la partie blanche s'arrête à 2,8, comparer cette valeur de 2,8 à la charte du flacon (celui d'où est tirée cette bandelette) et lire la conversion, comme sur cet exemple :

2,8 = 1180 ppm, ou 1180 mg/l soit 1,18 kg/m³.

Puis calculer ensuite la quantité de sel à rajouter selon les recommandations du fabricant de l'électrolyseur.



3

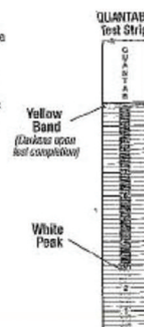
Remove the strip from the sample and determine where the highest white point (white peak) appears within the number scale on the test strip. Compare that value to the chart on the bottle.

Note: Each bottle of AquaChek White has its own unique chart that corresponds specifically to the test strips contained within that individual bottle. Be sure to use the proper chart to analyze the salt level.



Example

In this example, when the test is complete the white peak falls at 2.8 (see example picture of strip at right). When compared to the chart on the bottle, the number 2.8 corresponds to a sodium chloride (salt) level of 1180 ppm (see example salt chart at right).



SALT CONCENTRATION CHART

Sodium Chloride (salt)		Sodium Chloride (salt)	
Reading	ppm (mg/L)	Reading	ppm (mg/L)
1.4	420	4.4	2610
1.6	510	4.6	2840
1.8	600	4.8	3080
2.0	700	5.0	3350
2.2	800	5.2	3630
2.4	920	5.4	3920
2.6	1040	5.6	4240
2.8	1180	5.8	4580
3.0	1320	6.0	4950
3.2	1470	6.2	5350
3.4	1630	6.4	5780
3.6	1800	6.6	6250
3.8	1990	6.8	6770
4.0	2180	7.0	7340
4.2	2390		

**For example only - use salt chart on bottle to determine salt level.*