

DETERMINATION	VOLUME	NORME / METHODE		
		NF-EN-ISO	ASTM-IP	AUTRE
Alcalinité de réserve (+ eau KF+MV15°)	50 ml	T 78101		
Aspect couleur	100 ml			Visuel
Borax	50 ml			PCAS (ICP)
Cendres	100 ml	R 15602-3	ASTM D 1190	
Corrosion en verrerie	1 l		ASTM D 1384	
Corrosion en verrerie	1 l	R 15602-7		
Corrosion en verrerie:av et ap test	200 ml	R 15602-7		GFC L107A90
Dosage de l'eau (+ MV 15°C)	20 ml	T 78104	ASTM D 1364	
Glycols - Identification	100 ml			PCAS (CPG)
Glycols - Dosage	100 ml		ASTM D 202 (d'après)	
Indice d'acide sur antiglace	100 ml		ASTM D 1613	
Indice de réfraction à 20°C	50 ml	R 15602-2	ASTM D 1218	
Masse volumique à 15°C	20 ml	R 15602-1	ASTM D 1298	
Masse volumique à 20°C	20 ml	R 15602-1	ASTM D 1298	
Moussage	200 ml	R 15602-5	ASTM D 1881	
Nitrite de sodium	20 ml			BS 3151
Point d'ébullition	200 ml	R 15602-4	ASTM D 1120	
Température de congélation (% MEG)	200 ml	T 78102	ASTM D 1177	
pH sur produit pur	100 ml	T 78103	ASTM D 1287	
pH après dilution 33% et 50%	200 ml	T 78103	ASTM D 1287	

Pour d'autres tests, nous consulter.