

Paramètre	Unités	LSPQ type I (CLSI – SRW) <sup>1</sup>	LSPQ type II (CLSI – SRW) <sup>1</sup>	LSPQ type III (CLSI – SRW) <sup>1</sup>	(CLSI – CLRW)
Dénombrement bactérien <sup>2</sup>	UFC/mL	≤ 10	≤ 100	NA	≤ 10
Endotoxines bactériennes	UE/mL	≤ 0,25	≤ 1	NA	NA
Conductivité	µS/cm	≤ 0,1 <sup>3</sup>	≤ 1,0	≤ 10,0	≤ 0,1 <sup>3</sup>
pH	NA	NA	NA	5,0 à 8,0	NA
Silice réactive	mg SiO <sub>2</sub> /L	≤ 0,05	≤ 0,1	≤ 1,0	NA
Carbone organique total	mg C/L	≤ 0,1	≤ 0,5	NA	< 0,5
Particules (présence d'un filtre en bout de ligne bloquant les particules ≥ 0,22 µm) <sup>4</sup>	NA	Oui	Oui	NA	Oui

#### Légende

- <sup>1</sup> Des paramètres peuvent être retirés ou ajoutés selon les besoins  
<sup>2</sup> Technique de membrane filtrante sur filtre de 0,45 µm  
<sup>3</sup> Obtenu par lecture en continu  
<sup>4</sup> Paramètre non analysé  
 NA Non applicable

#### Norme de référence:

Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), 2012, Preparation and Testing of Reagent Water in the Clinical Laboratory; Approved Guideline - Fourth Edition, C03-A4-AMD.