

Comparaisons interlaboratoires

## CIL 35b: Microbiologie des eaux - Pseudomonas aeruginosa et Staphylocoques

## Descriptif du programme

Créé en 2020
Accrédité par le COFRAC ISO 17043
20 participants de 9 Pays

## Planning du programme

Date d'envoi	Date de limite d'inscription	Code	Matrice	Masse / Volume	Accrédités
17/11/2025	02/11/2025	0935 衆	Eau douce Pseudomonas aeruginosa,	500 ml	~
			Staphylocoques		
17/11/2025	02/11/2025	0035 桊	Témoin température		
26/01/2026	11/01/2026	0935 桊	Eau douce Pseudomonas aeruginosa,	500 ml	~
			Staphylocoques		
26/01/2026	11/01/2026	0035 桊	Témoin température		
23/03/2026	08/03/2026	0935 衆	Eau douce Pseudomonas aeruginosa,	500 ml	~
			Staphylocoques		
23/03/2026	08/03/2026	0035 桊	Témoin température		
15/06/2026	31/05/2026	0935 桊	Eau douce Pseudomonas aeruginosa,	500 ml	<b>~</b>
			Staphylocoques		
15/06/2026	31/05/2026	0035 桊	Témoin température		

## Information relative à l'envoi des échantillons

Echantillons envoyés par transporteur express
Incoterm DAP
Livraison en Europe + USA à J+1
Autres destinations entre J+2 et J+5
Les échantillons marqués par un * sont envoyés congelés / réfrigérés

Ce calendrier vous est proposé à titre informatif. Il peut être soumis à des changements pour des raisons techniques Certains essais sont envoyés en réfrigérés / congelés