

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

### Descriptif du programme

<b>Créé en 2020</b>
<b>Accrédité par le COFRAC ISO 17043</b>
<b>20 participants de 9 Pays</b>

### Planning du programme

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

### Information relative à l'envoi des échantillons

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

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