

CIL 52 : Eaux résiduaires - Analyses physico-chimiques

Descriptif du programme

Créé en 2005
Accrédité par le COFRAC ISO 17043
108 participants de 33 Pays

Planning du programme

Date d'envoi	Date de limite d'inscription	Code	Matrice	Masse / Volume	Accrédités
26/08/2025	11/08/2025	1052 ✱	Eau résiduaire (entrée) Composés minéraux et traces	1 l	✓
26/08/2025	11/08/2025	4152 ✱	Eau résiduaire (entrée) Argent, Mercure	250 ml	✓
26/08/2025	11/08/2025	1252 ✱	Eau résiduaire (entrée) Cyanures	500 ml	✓
26/08/2025	11/08/2025	1752 ✱	Eau résiduaire (entrée) Indice phénol	500 ml	✓
26/08/2025	11/08/2025	1852 ✱	Eau résiduaire (entrée) Tensioactifs anioniques	500 ml	✓
18/11/2025	03/11/2025	2152 ✱	Eau synthétique Chrome VI / Nitrite	250 ml	✓
18/11/2025	03/11/2025	3052 ✱	Eau résiduaire (entrée) Substances extractibles à l'hexane	500 ml	✓
18/11/2025	03/11/2025	4552 ✱	Eau de rejet synthétique Physico-chimie basses concentrations	1 l	✓
18/11/2025	03/11/2025	1452 ✱	Eau résiduaire (entrée) DCO, COT, Ptot, ...	1 l	✓
18/11/2025	03/11/2025	1552 ✱	Eau résiduaire (entrée) Caractéristiques	1.5 l	✓
18/11/2025	03/11/2025	1652 ✱	Eau résiduaire (entrée) Matières en suspension	1 l	✓
06/01/2026	22/12/2025	0152 ✱	Eau résiduaire (sortie) Composés minéraux et traces	1 l	✓
06/01/2026	22/12/2025	4052 ✱	Eau résiduaire (sortie) Argent, Mercure	250 ml	✓
06/01/2026	22/12/2025	0352 ✱	Eau résiduaire (sortie) Cyanures	500 ml	✓
06/01/2026	22/12/2025	0852 ✱	Eau résiduaire (sortie) Indice phénol	500 ml	✓
06/01/2026	22/12/2025	0952 ✱	Eau résiduaire (sortie) Tensioactifs anioniques	500 ml	✓
24/02/2026	09/02/2026	2152 ✱	Eau synthétique Chrome VI / Nitrite	250 ml	✓
24/02/2026	09/02/2026	2952 ✱	Eau résiduaire (sortie) Substances extractibles à l'hexane	500 ml	✓
24/02/2026	09/02/2026	0552 ✱	Eau résiduaire (sortie) DCO, COT, Ptot, ...	1 l	✓
24/02/2026	09/02/2026	0652 ✱	Eau résiduaire (sortie) Caractéristiques	1.5 l	✓
24/02/2026	09/02/2026	0752 ✱	Eau résiduaire (sortie) Matières en suspension	1 l	✓
24/03/2026	09/03/2026	3152 ✱	Eau de rejet industriel Composés minéraux et traces	1 l	✓

Date d'envoi	Date de limite d'inscription	Code	Matrice	Masse / Volume	Accrédités
24/03/2026	09/03/2026	4252 ✱	Eau de rejet industriel Argent, Mercure	250 ml	✓
24/03/2026	09/03/2026	3352 ✱	Eau de rejet industriel Cyanures	500 ml	✓
24/03/2026	09/03/2026	3852 ✱	Eau de rejet industriel Indice phénol	500 ml	✓
24/03/2026	09/03/2026	3952 ✱	Eau de rejet industriel Tensioactifs anioniques	500 ml	✓
21/04/2026	06/04/2026	2152 ✱	Eau synthétique Chrome VI / Nitrite	250 ml	✓
21/04/2026	06/04/2026	3552 ✱	Eau de rejet industriel DCO, COT, Ptot, ...	1 l	✓
21/04/2026	06/04/2026	3652 ✱	Eau de rejet industriel Caractéristiques	1.5 l	✓
21/04/2026	06/04/2026	3752 ✱	Eau de rejet industriel Matières en suspension	1 l	✓

Particularité du circuit

La matrice 4552 proposent les métaux avec une basse concentration.

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