

PROGRAMME 2F : ST-DCO FAIBLES TENEURS SUR EAUX RESIDUAIRES



94 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

54 participants en 2022 – EXPERIENCE 1 AN



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ?

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport non inclus)

Nouveau au catalogue

Paramètres à analyser	Flacon		Nombre de mesures par paramètre et par flacon
	Volume	Nombre	
23M2F.1 - Eau résiduaire - envoi en juin 2023 - Colis réfrigéré			
Cl ⁻ , ST-DCO (méthode en tubes fermés)	250 mL	2	2

PARTICULARITES

Dans le cadre de cet essai, les teneurs en ST-DCO seront faibles et comprises entre 10 mg d'O₂/L et 30 mg d'O₂/L.

Les échantillons pourront contenir des teneurs élevées en chlorures ; ces teneurs seront néanmoins représentatives des teneurs rencontrées en routine sur eaux résiduaires.

Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) :
période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)

ST-DCO (méthode en tubes fermés)	J ₀ +1
Cl ⁻	J ₀ +10

J₀ : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)