

PROGRAMME 69 : METABOLITES DE CHLOROACETAMIDES SUR EAUX DOUCES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces, des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques.



350 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 5 ans

23 participants en 2021 – EXPERIENCE > 5 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **90 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Nouveauté : Métolachlore NOA 413173

Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

22M69.1 - Eau propre - envoyé en mai 2022 - Colis réfrigéré

Acétochlore ESA, Acétochlore OXA, Alachlore ESA, Alachlore OXA, Diméthachlore OXA,
Diméthénamide ESA, Diméthénamide OXA,
Flufénacet ESA, Flufénacet OXA, Métazachlore ESA, Métazachlore OXA, Métolachlore ESA,
Métolachlore NOA 413173^[1], Métolachlore OXA

22M69.2 - Eau naturelle - envoyé en décembre 2022 - Colis réfrigéré

Acétochlore ESA, Acétochlore OXA, Alachlore ESA, Alachlore OXA, Diméthachlore OXA,
Diméthénamide ESA, Diméthénamide OXA,
Flufénacet ESA, Flufénacet OXA, Métazachlore ESA, Métazachlore OXA, Métolachlore ESA,
Métolachlore NOA 413173^[1], Métolachlore OXA

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)