

## PROGRAMME 65F : PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 5 - 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.

450 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

**Nouveau**

Nouveauté 2022



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **225 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser

22M65F.1 - Eau propre - envoyé en juin 2022 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 5

### PARTICULARITES

#### Pesticides et résidus de dégradation - liste 5 :

2,4,5-T, 2,4-DB, 2,4-MCPB (MCPB), 3-hydroxy-carbofuran, acétamipride, aldicarbe, amidosulfuron, béalaxyl, bromuconazole, bupirimate, carbaryl, carbétamide, carboxine, carfentrazone-éthyl, chlorantraniliprole, chlorbromuron, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, chlorothalonil (daconil ou tétrachloroisophtalonitrile), chlorothalonil SA (chlorothalonil-M-R417888), chlorothalonil-4-hydroxy (chlorothalonil-M-R182281), chlorothalonil-M-R471811, chloroxuron, clothianidine, cycloxydime, desméthylisoproturon (1-(4-isopropylphenyl)-3-méthylurée ou IPU-1CH3), desmétryne, dideméthyliduron (3,4-DCPU ou DCPU ou 3,4-dichlorophenylurée), diflubenzuron (difluron), diméfuron, dinosèbe (DNBP), éthidimuron, fenbuconazole, fenpropimorphe, fénuron (PDU), flazasulfuron (shibagen), fluazifop, fluazifop-P-butyl, flumioxazine, fluoxastrobine, fluquinconazole, flutriafol, iprovalicarb, isoxaben, métalaxyl, monolinuron, myclobutanil, norflurazon, paclobutrazole, penconazole, pencycuron, picoxystrobine, pinoxaden, propanil (3,4-DCPA ou DCPA), propoxur, pyraclostrobine, pyroxsulame, quintozone (terrachlor ou pentachloronitrobenzène PCNB), sébuthylazine, simazine-hydroxy, tébufénozide, thiacloprid, triallate, triasulfuron, tribénuron-méthyle (tribénuron), trifloxystrobine, tritosulfuron (biathlon), vinclozoline, zoxamide (zoxium)