

## PROGRAMME 65B : PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 2 - 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.



**550€ HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 3 ans

**55 participants** en 2019 – EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **140 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser *(mis en œuvre à chaque essai)*

#### 20M65B.1 - Eau naturelle ou eau propre - envoyé en mars 2020 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 2

#### 20M65B.2 - Eau naturelle ou eau propre - envoyé en novembre 2020 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 2

### PARTICULARITES

**Particularité du plan d'essai :** Vous disposez de 2L d'échantillon (2 flacons de 1L) pour réaliser une mesure de l'ensemble des paramètres.

**Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 :** 2,4-D, 2,4-MCPA (=MCPA), 2,6-dichlorobenzamide, 2-hydroxyatrazine, acétochlore, amétryne, atrazine, azoxystrobine, bentazone, boscalid, bromacil, carbendazime, carbofuran, chloridazone, chlortoluron, clomazone, cyanazine, cyproconazole, cyprodinil, désisopropylatrazine, déséthylatrazine, déséthylterbuthylazine, dichlorprop, didéméthylisoproturon (= IPPU), difénoconazole, diflufénicanil, diméthénamide, diméthachlore, diméthomorphe, diuron, époxiconazole, fenpropidine, flusilazole, hexaconazole, hexazinone, imidaclopride, isoproturon, krésoxim-méthyl, lénacile, linuron, mécoprop (= MCPP), métamitron, métazachlore, méthabenzthiazuron, méthomyl, métobromuron, métolachlore, métoxuron, métribuzine, monuron, napropamide, oxadixyl, prométryne, propazine, propiconazole, propyzamide, pyriméthanyl, simazine, tébuconazole, tétraconazole, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne, tolyltriazole