

## Makrozoobentos

Zoznam dominantných druhov makrozoobentosu zistených v Dunaji v roku 2005 uvádza nasledujúca tabuľka.

### Dominantné druhy makrozoobentosu v Dunaji v roku 2005 (podľa údajov VÚVH, SVP BA)

Ozn. profilu	Lokalita odberu	Makrozoobentos (dominantné druhy)
109	Dunaj – Bratislava	<i>Chaetogammarus tenellus, Corophium curvispinum, Dikerogammarus bispinosus, Dickerogammarus haemobaphes, Theodoxus danubialis, Jaera istri, Pontogammarus obesus</i>
1205	Dunaj – Komárno	<i>Ancylus fluviatilis, Corbicula fluminea, Corophium curvispinum, Dikerogammarus bispinosus, Dickerogammarus haemobaphes, Esperiana esperi, Jaera istri, Limnomysis benedeni, Lithoglyphus naticoides, Pontogammarus obesus, Potamanthus luteus, Theodoxus danubialis, Theodoxus fluviatilis, Viviparus acerosus</i>
112	Dunaj – Medved'ov	<i>Corophium curvispinum, Dikerogammarus bispinosus, Dickerogammarus haemobaphes, Limnomysis benedeni, Pontogammarus obesus, Jaera istri</i>
4016	Dunaj – Dunakiliti, S	<i>Corophium curvispinum, Cricotopus sp., Dickerogammarus villosus, Hydropsyche angustipennis, Hydropsyche contubernalis, Lumbricidae g.sp.div., Pisidium sp., Polypedilum nubeculosum, Prodiamesa olivacea</i>
3739	Dunaj – Sap, S	<i>Lumbricidae g.sp.div., Lithoglyphus naticoides, Limnomysis benedeni, Corophium curvispinum, Dikerogammarus villosus</i>
3376	Ramenná sústava – Dobrohošť	<i>Ancylus fluviatilis, Dreissena polymorpha, Dikerogammarus villosus, Limnephilus sp., Cricotopus sp.</i>
307	Dunaj – zdrž – Kalinkovo, S	<i>Corophium curvispinum, Cryptochironomus defectus, Hypania invalida, Lumbricidae g.sp.div.</i>
308	Dunaj – zdrž – Kalinkovo, LS	<i>Corophium curvispinum, Cricotopus sp., Dikerogammarus villosus, Dreissena polymorpha, Lumbricidae g.sp.div., Micronecta minutissima</i>
309	Dunaj – zdrž – Šamorín, PS	<i>Corophium curvispinum., Hypania invalida, Lumbricidae g.sp.div., Pisidium sp., Sphaerium rivicola, Chironomus sk. semireductus</i>
311	Dunaj – zdrž – Šamorín, LS	<i>Hypania invalida, Chironomus sk. reductus, Lumbricidae g.sp.div., Pisidium sp., Plumatella repens, Sphaerium rivicola</i>