

SM07-WWM "Improving water quality in Hungary" programme, drinking water objective									
Title	Applicant	Professional partners of the applicant	Civil partner of the applicant	Total grant (HUF)	Swiss Contribution (HUF)	Date of the grant decision	Evaluation score	Location (Region)	Summary
Improvement of drinking water quality in Tiszavasvári and Szorgalmatos settlements (SM07-WWM-PC1-B-004)	Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt.	Tiszavasvári Város Önkormányzata; Szorgalmatos Község Önkormányzata	Tiszavasvári Településszolgáltatási és Vagyongazdálkodási Nonprofit Kft.	757 771 998	644 106 198	31 March 2025	183,5	Northern Great Plain	The planned technical concept and the project "Improving the quality of drinking water in Tiszavasvári and Szorgalmatos" aim to improve the quality of drinking water supplied through the municipal water network. Specifically, the programme component will focus on reducing the parametric values of iron and manganese measured at the supply points and end points of the network.
Improving the drinking water quality of the water supply system created by Hejőbába, Hejőpapi and Nemesbikk (SM07-WWM-PC1-B-005)	Borsodvíz Önkormányzati Köztisztviselői Szolgálat Zrt.	Hejőbába Község Önkormányzata; Hejőpapi Község Önkormányzata; Nemesbikk Község Önkormányzata	Holocén Természetvédelmi Egyesület	639 851 537	543 873 806	31 March 2025	178,5	Northern Hungary	The aim is to provide the population concerned with healthy, clean drinking water through separate and complementary technical activities under the programme component, in full compliance with the relevant environmental standards. To improve the quality of piped drinking water, which is contaminated due to high iron and manganese content, thereby providing healthy clean drinking water to the affected end-users (population).
Improving the water quality in Bányatereny (SM07-WWM-PC1-B-001)	Heves Megyei Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Binary Logic Számítási és Irányítástechnikai Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.; Agriapipes Csőtisztító, Építő és Szolgáltató Kft.	Mátraalja Térségfejlesztő Nonprofit Kft.	999 469 095	849 548 731	31 March 2025	176,0	Northern Hungary	New cleaning technology is being developed to increase cleaning efficiency and security of supply. In addition, the following activities will be carried out: cleaning and disinfection of the network, reconstruction of the network and cleaning and disinfection of the urban distribution network.
Improving drinking water quality in Nagybajom (SM07-WWM-PC1-A-001)	KAVÍZ Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft.	x	Nagybajom és Vidéke Horgászegyesület	400 000 000	340 000 000	31 March 2025	174,5	Southern Transdanubia	Reducing iron and manganese levels below the parametric limit for the quality of drinking water supplied to the city of Nagybajom. To create new treatment technology to increase the efficiency of treatment and security of supply.
Development related to improving drinking water quality in Tiszabura (SM07-WWM-PC1-A-002)	Tiszabura Község Önkormányzata	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.	Szövecség az Élő Tiszáért Egyesület	399 619 498	339 676 573	31 March 2025	174,0	Northern Great Plain	Tiszabura aims to improve the quality of the drinking water supplied by the water supply system, in particular by reducing the manganese parametric values measured at the network water intake point or at the end point in the Tiszabura drinking water service area (Tiszabura and Pusztataskony).
Improving drinking water quality in Tiszabó (SM07-WWM-PC1-B-006)	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.	Nemzeti Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság; Tiszabó Község Önkormányzata	Szövecség az Élő Tiszáért Egyesület	547 779 359	465 612 455	31 March 2025	171,0	Northern Great Plain	Tiszabó Regional Waterworks Ltd. aims to improve the quality of the drinking water supplied by the water supply system at its Tiszabó site, with a special focus on reducing the manganese parameter values measured at the water intake and end points in the Tiszabó drinking water service area. The implementation of the project will support water utility improvements that will improve the technical condition of the water utility systems, contribute to the sustainable operation of the drinking water supply and increase the security of supply.
				3 744 491 487	3 182 817 764				