

**Talajvíz kutak vizsgálati eredménye 2020.**

Vizsgálatot végezte: ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és Vízgazdálkodási Kft. Vizsgáló Laboratórium (NAH-1-1278/2019)

	1. sz. kút				2. sz. kút				3. sz. kút				4. sz. kút				"B"	"D"
	1.n.év	2.n.év	3.n.év	4.n.év	1.n.év	2.n.év	3.n.év	4.n.év	1.n.év	2.n.év	3.n.év	4.n.év	1.n.év	2.n.év	3.n.év	4.n.év	határérték	határérték
Nyugalmi vízsz. a csőperemtől [m]	1,05	1,33	2,18	1,66	1,03	0,99	1,5	1,04	0,71	0,83	1,06	0,72	1,23	1,28	1,61	1,32		
csőperem magassága [m]	0,48	0,48	0,48	0,48	0,68	0,68	0,68	0,68	0,63	0,63	0,63	0,63	0,76	0,76	0,76	0,76		
pH	7,55	7,3	7,02	7,25	7,37	7,27	7,2	7,28	7,17	7,15	7,68	7,06	7,03	6,96	7,24	7,1		
KO <sub>l</sub> ps [mg/l]	8,2	6,2	3,8	3,7	1,99	1,55	6,9	3,6	2,5	2,3	5,2	3,3	8,4	9,4	2,3	5,2		
[μg/l]																		
TPH	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	376,3	267,3	<20	193	100	4000
benzol	<0,100	<0,100	0,1	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,18	0,95	0,42	1,54	1	550
toluol	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,13	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	20	550
etilbenzol	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	20	350
xilolok	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	20	900
egyéb alkilbenzolok összesen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,1	20	640
Benzol+alkilbenzolok	<0,10	<0,10	0,1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,13	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,18	0,95	0,42	1,64		

	5. sz. kút				6. sz. kút				7. sz. kút				"B"	"D"	
	1.n.év	2.n.év	3.n.év	4.n.év	1.n.év	2.n.év	3.n.év	4.n.év	1.n.év	2.n.év	3.n.év	4.n.év	határérték	határérték	
Nyugalmi vízsz. a csőperemtől [m]	1,58	1,61	1,81	1,73	2,48	2,39	3,24	2,7	1,27	1,27	1,69	2,13			
csőperem magassága [m]	0,72	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69	0,69	0,85	0,85	0,85	0,85			
pH	7,56	7,49	7,44	7,49	7,17	7,09	7,17	7,06	7,19	7,1	7,19	7,08			
KO <sub>l</sub> ps [mg/l]	2,2	2,6	1,79	2,1	3,4	3,1	2,6	2,9	0,7	0,5	0,77	<0,40			
[μg/l]															
TPH	<20	<20	<20	118,9	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		100	4000
benzol	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,81	0,53	0,85	0,74	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100		1	550
toluol	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100		20	550
etilbenzol	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100		20	350
xilolok	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100		20	900
egyéb alkilbenzolok összesen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		20	640
Benzol+alkilbenzolok	<0,10	<0,10	0,1	<0,10	0,81	0,53	0,85	0,74	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			