

Nemesrempehollós vízellátási rendszer

Vízminőségi jellemzők	Mértékegység	Határérték*	Átlagérték	Mért érték
pH		6,5-9,5	7,9	7,8-8,1
ammónium	mg/L	0,50	0,48	0,36-0,52
nitrit	mg/L	0,50	<0,05	<0,05
nitrát	mg/L	50	<1	<1
klorid	mg/L	250	2	<2-3
szulfát	mg/L	250	<1	<1
nátrium	mg/L	200	61	61
összes keménység	nk ⁰	min. 5 max. 35	6,6	6,3-6,9
fluorid	mg/L	1,5	<0,1	<0,1
arzén	µg/L	10	7,3	6,0-7,8
bór	mg/L	1,0	<0,1	<0,1
kötött aktív klór	mg/L	3,0	<0,05	<0,05-0,1
összes aktív klór	mg/L	nincs határérték	<0,05	<0,05-0,1
vas	mg/L	0,20	0,16	<0,01-0,4
mangán	mg/L	0,05	0,04	0,03-0,05

A vízellátási rendszerrel ellátott települések:

Nemesrempehollós, Rádóckölked, Nagykölked, Egyházasrádóc, Harasztifalu

Egyéb információ:

Nemesrempehollósi vízbázis kútjaiból származó ivóvizet szolgáltatunk, melyet vas-és mangántalanítunk, illetve nátrium-hipoklorittal fertőtlenítünk.

A kutak határérték feletti arzén és ammóniatartalma miatt ivóvízminőség-javító pályázat van folyamatban.

Jelenleg a kutak üzemrendjének módosításával biztosítjuk az arzén és ammónia határértéknek megfelelő vízminőséget.

*Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján.