

Mérési eredmények táblázatos ismertetése

[illegible]

2015		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
					2015.12.21			
2015	pH	-	6,90	6,90	-	7,00	7,10	7,00
	Ammonium [mg/l]	-	14,8	11,2	-	1,16	0,09	<0,05
	Nitrát [mg/l]	-	0,02	0,03	-	-	0,08	<0,02
	KO ₂ P [mg/l]	-	<1	<1	-	<1	103	133
	KO ₂ P _{ph} [mg/l]	-	6,00	4,00	-	6,30	3,20	4,00
2015	Faj. elvez. [üS/cm]	-	881	916	-	975	1200	800
	Foszfát [mg/l]	-	<0,02	<0,02	-	<0,02	0,26	0,77
2015	Ammonium [mg/l]	-	-	-	-	-	-	-
	Nitrát [mg/l]	-	-	-	-	-	-	-
2015.12.21								
2015.12.21								

2016		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
		2016.09.26						
pH		-	6,9	-	-	6,9	7,2	7,2
Ammonium [mg/l]		-	6,2	-	-	0,8	<0,03	<0,03
Nitrát [mg/l]		-	0,03	-	-	0,03	0,37	<0,02
Nitrat [mg/l]		-	<1	-	-	1,2	97	160
KÖPES [mg/l]		-	4	-	-	10	2	1
Fajlagl.vev. [uS/cm]		-	856	-	-	879	1148	765
Foszfát [mg/l]		-	<0,02	-	-	0,5	0,28	0,7
		Ammonia	Nitrát	pH	Nitrát	KÖPES	Fajlagl.vev.	Foszfát
		mg/l			mg/l	uS/cm		
2016		2016.09.26						
1.igylekút		-	-	-	-	-	-	-
2.igylekút		6,2	<1	-	6,9	0,03	4	856
3.igylekút		-	-	-	-	-	-	<0,02
4.igylekút		-	-	-	-	-	-	-
5.igylekút		0,6	1,2	-	6,9	0,03	10	879
6.igylekút		<0,05	97	-	7,2	0,37	2,4	1148
7.igylekút		<0,05	150	-	7,2	<0,02	1,2	765

2017		2017/10/26						
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
pH	-	6,8	-	6,9	7	6,7		
Ammonium [mg/l]	-	4,4	-	0,7	<0,5	<0,5		
Nitrát [mg/l]	-	0,93	-	0,09	<0,2	0,06		
Nitrát [mg/l]	-	<1	-	<1	5	60		
Kolps [mg/l]	-	8	-	12,5	8	2,5		
Fajlevez. [uS/cm]	-	764	-	1285	1114	846		
Foszfát [mg/l]	-	0,06	-	0,1	0,42	0,28		
Ammonium um mg/l	Nitrát mg/l	pH	Nitrát mg/l	Kolps mg/l	Fajlevez. uS/cm	Foszfát mg/l		
2017/10/26								
1.fajlevez.	4,4	<1	6,8	0,03	8	764	0,06	
2.fajlevez.	-	-	-	-	-	-	-	
3.fajlevez.	0,87	<1	7	0,09	12,5	1285	0,1	
4.fajlevez.	5,05	5	6,9	<0,2	8	1114	0,22	
5.fajlevez.	<0,05	6	-	7	0,06	8	0,28	
6.fajlevez.	<0,05	113	8	7	0,42	2,5	702	
7.fajlevez.	<0,05	60	7	6,7	<0,2	2,5	0,53	

[illegible]

2018	2018.10.08										Hőmérséklet	
	Ammonium um mg/l	Nitrát mg/l	pH	Nitrát mg/l	Kölpis mg/l	Fajlagysz uS/cm	Foszfát mg/l	Hőmérséklet				
								°C	°C			
1.füveléskét	2,0	1,3	6,8	0,03	18,0	1144	2,6	14,1				
2.füveléskét	4,5	<1	7,0	0,03	8,0	886	<0,02	14,1				
3.füveléskét	7,7	<1	6,9	0,10	8,0	1132	<0,02	15,5				
4.füveléskét	0,38	6,3	7,2	0,02	7,2	1185	0,1	15,4				
5.füveléskét	2,5	<1	7	<0,02	8,5	1120	<0,02	15,4				
6.füveléskét	<0,05	81	7	0,32	6,4	1176	0,30	15,9				
7.füveléskét	<0,05	127	6,9	<0,02	2,5	721	0,43	17,4				
2019	2019.09.23										Hőmérséklet	
	Ammonium um mg/l	Nitrát mg/l	pH	Nitrát mg/l	Kölpis mg/l	Fajlagysz uS/cm	Foszfát mg/l	Hőmérséklet				
								°C	°C			
1.füveléskét	4,2	<1	6,8	0,05	3,6	725	<0,02	16,0				
2.füveléskét	0,03	26,0	7	0,02	2,5	1140	0,2	17,8				
3.füveléskét	0,08	7	6,7	0,07	4,1	1195	0,04	17,7				
4.füveléskét	1,9	26	7	0,21	3,0	1160	0,28	17,7				
5.füveléskét	<0,05	91	7	<0,02	2,5	770	0,33	18,7				
6.füveléskét	<0,05	117	6,9	<0,02	2,5	770	0,33	18,7				
7.füveléskét	<0,05	117	6,9	<0,02	2,5	770	0,33	18,7				

Grafikonok





















