

ELŐTERJESZTÉS

Lakóhelyi környezet állapotáról

Tisztelt Képviselőtestület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 51. § (3) bek. alapján jelen előterjesztésemben ismertetem Vilonya Község környezeti állapotának helyzetét.

1. A levegőminőség állapota:

- Vilonya Község földrajzilag vegyipari üzemek által erősen szennyezett területen található. Tekintve az uralkodó szélirányt, a községet számottevő légszennyezés nem éri.
- Az ÁNTSZ jelentése szerint a közigazgatási területen a levegő minősége jó. Ez köszönhető annak is, hogy a szigorodó környezetvédelmi előírások hatására és a Nitrokémia Rt-nél végzett környezetvédelmi beruházások következtében jelentősen csökkent a környék légszennyezettsége.

A település belterületén környezetszennyező tevékenységet nem végeznek.

A rendezési terv szerint a meglévő nagyüzemi állattartó telep a jelenlegi állattartás befejezését követően megszűnésre kerül. A területen csak környezetkímélő gazdasági tevékenység végezhető. Fokozottabban kell vizsgálni a lakóingatlanokon történő állattartás feltételeit, mert az ebből adódó szaghatás okozza a legtöbb problémát.

A légszennyezést folyamatosan mérő állomás Várpalotán működik. Tájékoztatásul a 2016. január 1. és 2016. december 31. közötti mérések a következők voltak:

Dátum	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃	NO _x	NO	PM ₁₀
Határértékek	125 ug/m ³	85 ug/m ³					50 ug/m ³
2016.01.01	Nincs adat	19,0 ug/m ³	1152 ug/m ³	1,3 ug/m ³	47,4 ug/m ³	18,5 ug/m ³	67 ug/m ³
2016.01.02	Nincs adat	19,9 ug/m ³	916 ug/m ³	4,8 ug/m ³	37,6 ug/m ³	11,5 ug/m ³	57 ug/m ³
2016.01.03	Nincs adat	20,4 ug/m ³	949 ug/m ³	9,5 ug/m ³	33,1 ug/m ³	8,3 ug/m ³	45 ug/m ³
2016.01.04	Nincs adat	21,6 ug/m ³	955 ug/m ³	3,4 ug/m ³	49,1 ug/m ³	17,9 ug/m ³	35 ug/m ³

2016.01.05	Nincs adat	22,6 ug/m3	1035 ug/m3	2,4 ug/m3	55,9 ug/m3	21,7 ug/m3	52 ug/m3
2016.01.06	Nincs adat	20,4 ug/m3	996 ug/m3	8,0 ug/m3	39,9 ug/m3	12,7 ug/m3	44 ug/m3
2016.01.07	Nincs adat	17,5 ug/m3	991 ug/m3	Nincs adat	Nincs adat	9,2 ug/m3	35 ug/m3
2016.01.08	Nincs adat	30,7 ug/m3	1723 ug/m3	0,3 ug/m3	Nincs adat	43,0 ug/m3	66 ug/m3
2016.01.09	Nincs adat	26,5 ug/m3	1348 ug/m3	0,3 ug/m3	Nincs adat	27,2 ug/m3	43 ug/m3
2016.01.10	Nincs adat	19,4 ug/m3	1312 ug/m3	1,0 ug/m3	Nincs adat	18,8 ug/m3	25 ug/m3
2016.01.11	Nincs adat	20,8 ug/m3	1522 ug/m3	4,3 ug/m3	Nincs adat	31,2 ug/m3	45 ug/m3
2016.01.12	Nincs adat	24,4 ug/m3	1132 ug/m3	7,3 ug/m3	Nincs adat	15,0 ug/m3	22 ug/m3
2016.01.13	Nincs adat	21,8 ug/m3	1035 ug/m3	7,7 ug/m3	Nincs adat	19,1 ug/m3	15 ug/m3
2016.01.14	Nincs adat	23,5 ug/m3	1223 ug/m3	6,6 ug/m3	Nincs adat	16,8 ug/m3	32 ug/m3
2016.01.15	Nincs adat	11,1 ug/m3	816 ug/m3	22,1 ug/m3	Nincs adat	1,5 ug/m3	13 ug/m3
2016.01.16	Nincs adat	5,9 ug/m3	748 ug/m3	29,2 ug/m3	Nincs adat	0,1 ug/m3	12 ug/m3
2016.01.17	Nincs adat	6,2 ug/m3	811 ug/m3	28,8 ug/m3	Nincs adat	0,1 ug/m3	20 ug/m3
2016.01.18	Nincs adat	12,5 ug/m3	1121 ug/m3	22,3 ug/m3	Nincs adat	2,0 ug/m3	36 ug/m3
2016.01.19	Nincs adat	28,0 ug/m3	1497 ug/m3	3,7 ug/m3	Nincs adat	26,1 ug/m3	57 ug/m3
2016.01.20	Nincs adat	31,2 ug/m3	1426 ug/m3	4,3 ug/m3	Nincs adat	24,8 ug/m3	60 ug/m3
2016.01.21	Nincs adat	16,0 ug/m3	991 ug/m3	18,6 ug/m3	Nincs adat	2,3 ug/m3	25 ug/m3
2016.01.22	Nincs adat	22,1 ug/m3	1339 ug/m3	12,1 ug/m3	Nincs adat	5,4 ug/m3	41 ug/m3
2016.01.23	Nincs adat	29,1 ug/m3	1430 ug/m3	4,0 ug/m3	Nincs adat	10,9 ug/m3	56 ug/m3
2016.01.24	Nincs adat	24,5 ug/m3	1471 ug/m3	6,6 ug/m3	Nincs adat	11,7 ug/m3	54 ug/m3
2016.01.25	Nincs adat	30,2 ug/m3	1812 ug/m3	0,4 ug/m3	Nincs adat	49,2 ug/m3	69 ug/m3
2016.01.26	Nincs adat	24,6 ug/m3	1565 ug/m3	1,3 ug/m3	94,6 ug/m3	45,6 ug/m3	47 ug/m3
2016.01.27	Nincs adat	23,0 ug/m3	2142 ug/m3	0,2 ug/m3	102,1 ug/m3	51,6 ug/m3	67 ug/m3
2016.01.28	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	2,7 ug/m3	113,3 ug/m3	Nincs adat	81 ug/m3

2016.01.29	Nincs adat	30,5 ug/m3	951 ug/m3	10,0 ug/m3	91,5 ug/m3	39,7 ug/m3	35 ug/m3
2016.01.30	Nincs adat	29,3 ug/m3	1288 ug/m3	4,6 ug/m3	106,0 ug/m3	50,0 ug/m3	56 ug/m3
2016.01.31	Nincs adat	13,9 ug/m3	397 ug/m3	28,2 ug/m3	17,2 ug/m3	2,2 ug/m3	10 ug/m3
2016.02.01	Nincs adat	24,0 ug/m3	846 ug/m3	11,1 ug/m3	57,8 ug/m3	22,0 ug/m3	29 ug/m3
2016.02.02	Nincs adat	28,3 ug/m3	1178 ug/m3	4,0 ug/m3	89,4 ug/m3	39,9 ug/m3	48 ug/m3
2016.02.03	Nincs adat	23,5 ug/m3	668 ug/m3	18,6 ug/m3	67,4 ug/m3	28,6 ug/m3	21 ug/m3
2016.02.04	Nincs adat	13,0 ug/m3	373 ug/m3	33,6 ug/m3	17,1 ug/m3	2,7 ug/m3	10 ug/m3
2016.02.05	Nincs adat	13,5 ug/m3	514 ug/m3	27,0 ug/m3	17,9 ug/m3	2,9 ug/m3	15 ug/m3
2016.02.06	Nincs adat	32,0 ug/m3	862 ug/m3	8,5 ug/m3	63,7 ug/m3	20,7 ug/m3	32 ug/m3
2016.02.07	Nincs adat	26,7 ug/m3	750 ug/m3	15,1 ug/m3	46,5 ug/m3	12,9 ug/m3	34 ug/m3
2016.02.08	Nincs adat	37,4 ug/m3	819 ug/m3	9,5 ug/m3	96,4 ug/m3	38,5 ug/m3	28 ug/m3
2016.02.09	Nincs adat	25,9 ug/m3	517 ug/m3	23,9 ug/m3	68,5 ug/m3	27,8 ug/m3	18 ug/m3
2016.02.10	Nincs adat	15,9 ug/m3	324 ug/m3	35,0 ug/m3	38,9 ug/m3	15,0 ug/m3	7 ug/m3
2016.02.11	4,7 ug/m3	26,1 ug/m3	616 ug/m3	22,8 ug/m3	42,3 ug/m3	10,5 ug/m3	22 ug/m3
2016.02.12	4,6 ug/m3	40,1 ug/m3	804 ug/m3	9,5 ug/m3	101,3 ug/m3	39,9 ug/m3	28 ug/m3
2016.02.13	6,5 ug/m3	24,5 ug/m3	611 ug/m3	11,5 ug/m3	44,3 ug/m3	13,0 ug/m3	23 ug/m3
2016.02.14	4,6 ug/m3	28,0 ug/m3	715 ug/m3	7,9 ug/m3	53,3 ug/m3	16,5 ug/m3	25 ug/m3
2016.02.15	5,7 ug/m3	16,9 ug/m3	503 ug/m3	20,9 ug/m3	22,2 ug/m3	3,4 ug/m3	18 ug/m3
2016.02.16	4,6 ug/m3	12,5 ug/m3	467 ug/m3	25,0 ug/m3	13,4 ug/m3	0,6 ug/m3	16 ug/m3
2016.02.17	4,8 ug/m3	26,6 ug/m3	873 ug/m3	6,3 ug/m3	77,4 ug/m3	33,2 ug/m3	38 ug/m3
2016.02.18	4,1 ug/m3	28,6 ug/m3	680 ug/m3	5,6 ug/m3	70,1 ug/m3	27,1 ug/m3	27 ug/m3
2016.02.19	2,8 ug/m3	16,6 ug/m3	509 ug/m3	22,5 ug/m3	19,5 ug/m3	1,9 ug/m3	15 ug/m3
2016.02.20	4,2 ug/m3	19,3 ug/m3	545 ug/m3	26,3 ug/m3	21,9 ug/m3	1,7 ug/m3	18 ug/m3
2016.02.21	4,7 ug/m3	20,0 ug/m3	628 ug/m3	21,1 ug/m3	26,7 ug/m3	4,4 ug/m3	17 ug/m3

2016.02.22	5,4 ug/m3	32,3 ug/m3	718 ug/m3	17,2 ug/m3	42,3 ug/m3	6,5 ug/m3	24 ug/m3
2016.02.23	4,6 ug/m3	34,6 ug/m3	1046 ug/m3	12,6 ug/m3	88,1 ug/m3	35,0 ug/m3	63 ug/m3
2016.02.24	4,3 ug/m3	13,8 ug/m3	586 ug/m3	35,2 ug/m3	15,2 ug/m3	1,0 ug/m3	16 ug/m3
2016.02.25	6,0 ug/m3	32,0 ug/m3	816 ug/m3	10,7 ug/m3	69,7 ug/m3	24,6 ug/m3	25 ug/m3
2016.02.26	5,6 ug/m3	16,1 ug/m3	706 ug/m3	32,1 ug/m3	16,7 ug/m3	0,4 ug/m3	26 ug/m3
2016.02.27	4,7 ug/m3	33,4 ug/m3	777 ug/m3	15,3 ug/m3	47,7 ug/m3	9,3 ug/m3	29 ug/m3
2016.02.28	5,0 ug/m3	28,2 ug/m3	764 ug/m3	8,5 ug/m3	50,4 ug/m3	14,5 ug/m3	31 ug/m3
2016.02.29	4,2 ug/m3	32,1 ug/m3	803 ug/m3	7,8 ug/m3	74,2 ug/m3	27,4 ug/m3	33 ug/m3
2016.03.01	3,1 ug/m3	16,5 ug/m3	688 ug/m3	21,7 ug/m3	18,2 ug/m3	1,1 ug/m3	13 ug/m3
2016.03.02	3,7 ug/m3	34,8 ug/m3	818 ug/m3	17,0 ug/m3	49,0 ug/m3	9,3 ug/m3	24 ug/m3
2016.03.03	7,6 ug/m3	23,5 ug/m3	751 ug/m3	27,6 ug/m3	34,5 ug/m3	7,2 ug/m3	28 ug/m3
2016.03.04	4,1 ug/m3	14,5 ug/m3	728 ug/m3	39,9 ug/m3	20,8 ug/m3	4,1 ug/m3	18 ug/m3
2016.03.05	Nincs adat	32,1 ug/m3	907 ug/m3	17,2 ug/m3	50,4 ug/m3	11,9 ug/m3	24 ug/m3
2016.03.06	Nincs adat	18,8 ug/m3	783 ug/m3	26,6 ug/m3	24,3 ug/m3	3,6 ug/m3	17 ug/m3
2016.03.07	Nincs adat	13,0 ug/m3	681 ug/m3	32,6 ug/m3	13,7 ug/m3	0,4 ug/m3	14 ug/m3
2016.03.08	Nincs adat	21,6 ug/m3	774 ug/m3	24,4 ug/m3	35,0 ug/m3	8,7 ug/m3	19 ug/m3
2016.03.09	Nincs adat	30,7 ug/m3	880 ug/m3	22,3 ug/m3	43,4 ug/m3	8,3 ug/m3	24 ug/m3
2016.03.10	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	24 ug/m3
2016.03.11	Nincs adat	16,0 ug/m3	449 ug/m3	18,4 ug/m3	18,5 ug/m3	1,6 ug/m3	23 ug/m3
2016.03.12	Nincs adat	17,3 ug/m3	522 ug/m3	14,2 ug/m3	21,1 ug/m3	2,5 ug/m3	23 ug/m3
2016.03.13	Nincs adat	9,6 ug/m3	358 ug/m3	32,0 ug/m3	11,0 ug/m3	0,9 ug/m3	13 ug/m3
2016.03.14	Nincs adat	8,4 ug/m3	359 ug/m3	44,0 ug/m3	9,5 ug/m3	0,7 ug/m3	17 ug/m3
2016.03.15	Nincs adat	13,7 ug/m3	439 ug/m3	26,6 ug/m3	15,8 ug/m3	1,3 ug/m3	20 ug/m3
2016.03.16	Nincs adat	34,5 ug/m3	578 ug/m3	14,1 ug/m3	62,3 ug/m3	18,1 ug/m3	24 ug/m3

2016.03.17	Nincs adat	37,9 ug/m3	710 ug/m3	13,9 ug/m3	62,2 ug/m3	15,9 ug/m3	37 ug/m3
2016.03.18	Nincs adat	25,2 ug/m3	633 ug/m3	31,6 ug/m3	38,9 ug/m3	9,0 ug/m3	32 ug/m3
2016.03.19	Nincs adat	15,8 ug/m3	466 ug/m3	32,1 ug/m3	19,3 ug/m3	2,2 ug/m3	28 ug/m3
2016.03.20	Nincs adat	31,5 ug/m3	636 ug/m3	13,1 ug/m3	49,7 ug/m3	11,9 ug/m3	34 ug/m3
2016.03.21	Nincs adat	19,8 ug/m3	512 ug/m3	31,4 ug/m3	32,3 ug/m3	8,2 ug/m3	23 ug/m3
2016.03.22	Nincs adat	20,6 ug/m3	511 ug/m3	33,2 ug/m3	29,6 ug/m3	5,9 ug/m3	17 ug/m3
2016.03.23	Nincs adat	29,9 ug/m3	542 ug/m3	23,5 ug/m3	40,3 ug/m3	6,7 ug/m3	21 ug/m3
2016.03.24	Nincs adat	9,6 ug/m3	438 ug/m3	49,9 ug/m3	10,9 ug/m3	0,8 ug/m3	21 ug/m3
2016.03.25	Nincs adat	41,0 ug/m3	703 ug/m3	15,2 ug/m3	72,2 ug/m3	20,4 ug/m3	31 ug/m3
2016.03.26	Nincs adat	15,1 ug/m3	496 ug/m3	30,0 ug/m3	17,9 ug/m3	1,8 ug/m3	15 ug/m3
2016.03.27	Nincs adat	26,2 ug/m3	667 ug/m3	17,0 ug/m3	33,5 ug/m3	4,8 ug/m3	22 ug/m3
2016.03.28	Nincs adat	29,2 ug/m3	666 ug/m3	13,3 ug/m3	40,5 ug/m3	7,3 ug/m3	26 ug/m3
2016.03.29	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	18,2 ug/m3	31,8 ug/m3	Nincs adat	22 ug/m3
2016.03.30	4,0 ug/m3	23,6 ug/m3	431 ug/m3	22,3 ug/m3	38,0 ug/m3	9,3 ug/m3	0 ug/m3
2016.03.31	2,8 ug/m3	24,8 ug/m3	368 ug/m3	25,3 ug/m3	36,1 ug/m3	7,4 ug/m3	1 ug/m3
2016.04.01	Nincs adat	13,9 ug/m3	277 ug/m3	45,8 ug/m3	15,5 ug/m3	1,0 ug/m3	13 ug/m3
2016.04.02	Nincs adat	29,7 ug/m3	417 ug/m3	18,3 ug/m3	43,4 ug/m3	8,4 ug/m3	Nincs adat
2016.04.03	Nincs adat	27,5 ug/m3	922 ug/m3	20,1 ug/m3	74,3 ug/m3	30,5 ug/m3	Nincs adat
2016.04.04	Nincs adat	29,3 ug/m3	2071 ug/m3	22,4 ug/m3	143,1 ug/m3	74,3 ug/m3	24 ug/m3
2016.04.05	Nincs adat	26,8 ug/m3	2721 ug/m3	24,4 ug/m3	185,4 ug/m3	103,5 ug/m3	43 ug/m3
2016.04.06	0,0 ug/m3	15,4 ug/m3	2011 ug/m3	38,7 ug/m3	139,3 ug/m3	80,8 ug/m3	27 ug/m3
2016.04.07	0,0 ug/m3	29,3 ug/m3	2415 ug/m3	28,1 ug/m3	170,8 ug/m3	92,3 ug/m3	21 ug/m3
2016.04.08	0,0 ug/m3	12,5 ug/m3	1081 ug/m3	35,3 ug/m3	81,0 ug/m3	44,6 ug/m3	13 ug/m3
2016.04.09	0,0 ug/m3	8,5 ug/m3	270 ug/m3	34,2 ug/m3	44,8 ug/m3	23,7 ug/m3	7 ug/m3

2016.04.10	0,0 ug/m3	7,4 ug/m3	277 ug/m3	39,1 ug/m3	37,8 ug/m3	19,9 ug/m3	6 ug/m3
2016.04.11	0,0 ug/m3	11,9 ug/m3	731 ug/m3	28,3 ug/m3	55,5 ug/m3	28,4 ug/m3	12 ug/m3
2016.04.12	0,0 ug/m3	30,3 ug/m3	1638 ug/m3	20,5 ug/m3	137,9 ug/m3	70,2 ug/m3	17 ug/m3
2016.04.13	0,0 ug/m3	31,8 ug/m3	2355 ug/m3	22,6 ug/m3	164,9 ug/m3	86,8 ug/m3	23 ug/m3
2016.04.14	0,0 ug/m3	8,5 ug/m3	1308 ug/m3	46,7 ug/m3	75,3 ug/m3	43,6 ug/m3	7 ug/m3
2016.04.15	0,0 ug/m3	23,5 ug/m3	1366 ug/m3	30,1 ug/m3	102,5 ug/m3	51,5 ug/m3	11 ug/m3
2016.04.16	0,0 ug/m3	18,6 ug/m3	2079 ug/m3	38,7 ug/m3	130,4 ug/m3	73,0 ug/m3	10 ug/m3
2016.04.17	0,0 ug/m3	17,0 ug/m3	2451 ug/m3	43,8 ug/m3	155,3 ug/m3	90,3 ug/m3	14 ug/m3
2016.04.18	0,0 ug/m3	7,9 ug/m3	1830 ug/m3	42,5 ug/m3	110,3 ug/m3	66,8 ug/m3	7 ug/m3
2016.04.19	0,0 ug/m3	7,5 ug/m3	897 ug/m3	53,9 ug/m3	58,5 ug/m3	33,2 ug/m3	11 ug/m3
2016.04.20	0,0 ug/m3	7,1 ug/m3	873 ug/m3	47,7 ug/m3	57,4 ug/m3	32,8 ug/m3	12 ug/m3
2016.04.21	0,0 ug/m3	26,2 ug/m3	1424 ug/m3	27,5 ug/m3	107,0 ug/m3	52,7 ug/m3	15 ug/m3
2016.04.22	0,0 ug/m3	25,9 ug/m3	2231 ug/m3	32,4 ug/m3	147,1 ug/m3	79,0 ug/m3	15 ug/m3
2016.04.23	0,0 ug/m3	26,8 ug/m3	2903 ug/m3	29,9 ug/m3	180,8 ug/m3	100,5 ug/m3	14 ug/m3
2016.04.24	0,0 ug/m3	5,3 ug/m3	985 ug/m3	47,8 ug/m3	58,6 ug/m3	34,8 ug/m3	7 ug/m3
2016.04.25	0,0 ug/m3	7,0 ug/m3	468 ug/m3	45,9 ug/m3	34,7 ug/m3	18,1 ug/m3	7 ug/m3
2016.04.26	0,0 ug/m3	22,3 ug/m3	968 ug/m3	34,1 ug/m3	71,0 ug/m3	31,8 ug/m3	9 ug/m3
2016.04.27	0,0 ug/m3	19,1 ug/m3	983 ug/m3	31,8 ug/m3	77,5 ug/m3	38,1 ug/m3	7 ug/m3
2016.04.28	0,0 ug/m3	26,1 ug/m3	660 ug/m3	24,4 ug/m3	69,5 ug/m3	28,3 ug/m3	8 ug/m3
2016.04.29	0,0 ug/m3	19,0 ug/m3	1106 ug/m3	41,4 ug/m3	81,7 ug/m3	40,9 ug/m3	10 ug/m3
2016.04.30	0,0 ug/m3	32,5 ug/m3	1828 ug/m3	26,2 ug/m3	124,4 ug/m3	60,0 ug/m3	12 ug/m3
2016.05.01	0,0 ug/m3	27,7 ug/m3	1922 ug/m3	15,7 ug/m3	116,5 ug/m3	57,9 ug/m3	11 ug/m3
2016.05.02	Nincs adat	14,8 ug/m3	1750 ug/m3	28,3 ug/m3	88,2 ug/m3	47,9 ug/m3	8 ug/m3
2016.05.03	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	32,3 ug/m3	Nincs adat	Nincs adat

2016.05.04	Nincs adat	7,8 ug/m3	251 ug/m3	39,2 ug/m3	9,6 ug/m3	1,2 ug/m3	Nincs adat
2016.05.05	Nincs adat	7,6 ug/m3	269 ug/m3	50,5 ug/m3	9,0 ug/m3	1,0 ug/m3	Nincs adat
2016.05.06	Nincs adat	27,4 ug/m3	392 ug/m3	25,4 ug/m3	44,8 ug/m3	11,4 ug/m3	Nincs adat
2016.05.07	Nincs adat	25,4 ug/m3	408 ug/m3	21,8 ug/m3	32,1 ug/m3	4,4 ug/m3	Nincs adat
2016.05.08	Nincs adat	24,6 ug/m3	385 ug/m3	21,2 ug/m3	29,3 ug/m3	3,1 ug/m3	Nincs adat
2016.05.09	Nincs adat	34,7 ug/m3	405 ug/m3	19,2 ug/m3	44,2 ug/m3	6,2 ug/m3	Nincs adat
2016.05.10	Nincs adat	40,4 ug/m3	500 ug/m3	7,9 ug/m3	76,6 ug/m3	23,6 ug/m3	23 ug/m3
2016.05.11	Nincs adat	36,2 ug/m3	525 ug/m3	4,9 ug/m3	78,8 ug/m3	27,8 ug/m3	35 ug/m3
2016.05.12	Nincs adat	27,6 ug/m3	570 ug/m3	3,2 ug/m3	87,9 ug/m3	39,3 ug/m3	36 ug/m3
2016.05.13	Nincs adat	29,0 ug/m3	356 ug/m3	18,3 ug/m3	41,6 ug/m3	8,2 ug/m3	Nincs adat
2016.05.14	Nincs adat	12,3 ug/m3	290 ug/m3	23,4 ug/m3	16,5 ug/m3	2,7 ug/m3	Nincs adat
2016.05.15	Nincs adat	5,7 ug/m3	222 ug/m3	49,1 ug/m3	7,0 ug/m3	0,8 ug/m3	Nincs adat
2016.05.16	Nincs adat	7,4 ug/m3	257 ug/m3	39,0 ug/m3	8,9 ug/m3	1,0 ug/m3	Nincs adat
2016.05.17	Nincs adat	12,5 ug/m3	295 ug/m3	35,8 ug/m3	17,5 ug/m3	3,3 ug/m3	Nincs adat
2016.05.18	Nincs adat	15,3 ug/m3	309 ug/m3	33,2 ug/m3	20,4 ug/m3	3,3 ug/m3	Nincs adat
2016.05.19	Nincs adat	33,0 ug/m3	391 ug/m3	18,8 ug/m3	46,8 ug/m3	9,0 ug/m3	Nincs adat
2016.05.20	Nincs adat	16,8 ug/m3	293 ug/m3	38,1 ug/m3	20,1 ug/m3	2,1 ug/m3	Nincs adat
2016.05.21	Nincs adat	14,5 ug/m3	274 ug/m3	37,3 ug/m3	17,0 ug/m3	1,6 ug/m3	Nincs adat
2016.05.22	Nincs adat	20,7 ug/m3	312 ug/m3	28,4 ug/m3	24,9 ug/m3	2,7 ug/m3	16 ug/m3
2016.05.23	Nincs adat	25,4 ug/m3	291 ug/m3	28,1 ug/m3	30,5 ug/m3	3,3 ug/m3	Nincs adat
2016.05.24	Nincs adat	12,0 ug/m3	222 ug/m3	29,9 ug/m3	15,9 ug/m3	2,5 ug/m3	Nincs adat
2016.05.25	Nincs adat	7,4 ug/m3	219 ug/m3	41,4 ug/m3	9,0 ug/m3	1,0 ug/m3	Nincs adat
2016.05.26	Nincs adat	10,7 ug/m3	238 ug/m3	34,6 ug/m3	12,9 ug/m3	1,4 ug/m3	Nincs adat
2016.05.27	Nincs adat	27,0 ug/m3	359 ug/m3	11,5 ug/m3	40,3 ug/m3	8,6 ug/m3	Nincs adat

2016.05.28	Nincs adat	25,1 ug/m3	372 ug/m3	10,5 ug/m3	39,8 ug/m3	9,5 ug/m3	20 ug/m3
2016.05.29	Nincs adat	25,6 ug/m3	368 ug/m3	9,8 ug/m3	40,8 ug/m3	9,9 ug/m3	21 ug/m3
2016.05.30	Nincs adat	22,4 ug/m3	284 ug/m3	19,0 ug/m3	33,0 ug/m3	6,9 ug/m3	Nincs adat
2016.05.31	Nincs adat	23,9 ug/m3	285 ug/m3	20,4 ug/m3	31,9 ug/m3	5,2 ug/m3	Nincs adat
2016.06.01	Nincs adat	24,3 ug/m3	313 ug/m3	13,7 ug/m3	45,1 ug/m3	13,6 ug/m3	Nincs adat
2016.06.02	Nincs adat	30,9 ug/m3	363 ug/m3	6,4 ug/m3	59,7 ug/m3	18,8 ug/m3	Nincs adat
2016.06.03	Nincs adat	22,3 ug/m3	319 ug/m3	13,9 ug/m3	36,3 ug/m3	9,2 ug/m3	Nincs adat
2016.06.04	Nincs adat	23,9 ug/m3	351 ug/m3	8,2 ug/m3	38,7 ug/m3	9,6 ug/m3	Nincs adat
2016.06.05	Nincs adat	22,7 ug/m3	317 ug/m3	7,3 ug/m3	37,4 ug/m3	9,6 ug/m3	Nincs adat
2016.06.06	Nincs adat	15,9 ug/m3	251 ug/m3	31,9 ug/m3	25,0 ug/m3	6,0 ug/m3	Nincs adat
2016.06.07	Nincs adat	30,1 ug/m3	291 ug/m3	21,8 ug/m3	39,4 ug/m3	6,0 ug/m3	Nincs adat
2016.06.08	Nincs adat	29,9 ug/m3	306 ug/m3	22,1 ug/m3	43,1 ug/m3	8,6 ug/m3	16 ug/m3
2016.06.09	Nincs adat	28,2 ug/m3	290 ug/m3	26,8 ug/m3	46,4 ug/m3	11,9 ug/m3	Nincs adat
2016.06.10	Nincs adat	21,1 ug/m3	274 ug/m3	18,4 ug/m3	27,2 ug/m3	3,9 ug/m3	Nincs adat
2016.06.11	Nincs adat	18,5 ug/m3	273 ug/m3	13,1 ug/m3	26,1 ug/m3	5,0 ug/m3	Nincs adat
2016.06.12	Nincs adat	17,9 ug/m3	290 ug/m3	7,5 ug/m3	31,4 ug/m3	8,8 ug/m3	Nincs adat
2016.06.13	Nincs adat	13,4 ug/m3	249 ug/m3	20,6 ug/m3	21,7 ug/m3	5,4 ug/m3	Nincs adat
2016.06.14	Nincs adat	11,7 ug/m3	213 ug/m3	24,0 ug/m3	14,9 ug/m3	2,1 ug/m3	Nincs adat
2016.06.15	Nincs adat	18,3 ug/m3	268 ug/m3	10,0 ug/m3	33,4 ug/m3	9,8 ug/m3	Nincs adat
2016.06.16	Nincs adat	23,0 ug/m3	297 ug/m3	7,6 ug/m3	45,6 ug/m3	14,7 ug/m3	Nincs adat
2016.06.17	Nincs adat	15,0 ug/m3	222 ug/m3	29,0 ug/m3	24,4 ug/m3	6,1 ug/m3	13 ug/m3
2016.06.18	Nincs adat	20,2 ug/m3	244 ug/m3	18,5 ug/m3	29,2 ug/m3	5,9 ug/m3	Nincs adat
2016.06.19	Nincs adat	7,1 ug/m3	168 ug/m3	35,4 ug/m3	8,5 ug/m3	1,0 ug/m3	Nincs adat
2016.06.20	Nincs adat	17,0 ug/m3	239 ug/m3	17,1 ug/m3	28,1 ug/m3	7,3 ug/m3	Nincs adat

2016.06.21	Nincs adat	23,0 ug/m3	288 ug/m3	11,2 ug/m3	44,7 ug/m3	14,2 ug/m3	14 ug/m3
2016.06.22	Nincs adat	20,4 ug/m3	244 ug/m3	22,5 ug/m3	34,6 ug/m3	9,2 ug/m3	13 ug/m3
2016.06.23	Nincs adat	23,3 ug/m3	265 ug/m3	19,5 ug/m3	39,9 ug/m3	10,8 ug/m3	17 ug/m3
2016.06.24	Nincs adat	37,4 ug/m3	354 ug/m3	15,6 ug/m3	58,2 ug/m3	13,6 ug/m3	Nincs adat
2016.06.25	Nincs adat	25,9 ug/m3	296 ug/m3	11,2 ug/m3	40,3 ug/m3	9,4 ug/m3	35 ug/m3
2016.06.26	Nincs adat	7,9 ug/m3	155 ug/m3	33,0 ug/m3	10,2 ug/m3	1,5 ug/m3	Nincs adat
2016.06.27	Nincs adat	7,7 ug/m3	151 ug/m3	34,1 ug/m3	10,2 ug/m3	1,7 ug/m3	Nincs adat
2016.06.28	Nincs adat	6,0 ug/m3	139 ug/m3	49,3 ug/m3	7,4 ug/m3	0,9 ug/m3	Nincs adat
2016.06.29	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
2016.06.30	Nincs adat	24,7 ug/m3	288 ug/m3	16,1 ug/m3	35,6 ug/m3	7,1 ug/m3	Nincs adat
2016.07.01	Nincs adat	19,5 ug/m3	251 ug/m3	18,8 ug/m3	29,7 ug/m3	6,6 ug/m3	Nincs adat
2016.07.02	Nincs adat	22,0 ug/m3	287 ug/m3	21,6 ug/m3	31,0 ug/m3	5,9 ug/m3	Nincs adat
2016.07.03	Nincs adat	6,6 ug/m3	146 ug/m3	43,2 ug/m3	7,7 ug/m3	0,7 ug/m3	Nincs adat
2016.07.04	Nincs adat	9,2 ug/m3	151 ug/m3	38,6 ug/m3	10,5 ug/m3	0,8 ug/m3	Nincs adat
2016.07.05	Nincs adat	24,9 ug/m3	241 ug/m3	21,5 ug/m3	33,5 ug/m3	5,6 ug/m3	Nincs adat
2016.07.06	Nincs adat	9,6 ug/m3	146 ug/m3	50,7 ug/m3	11,5 ug/m3	1,3 ug/m3	Nincs adat
2016.07.07	Nincs adat	7,8 ug/m3	144 ug/m3	51,2 ug/m3	8,5 ug/m3	0,4 ug/m3	Nincs adat
2016.07.08	Nincs adat	30,8 ug/m3	279 ug/m3	25,5 ug/m3	40,7 ug/m3	6,5 ug/m3	15 ug/m3
2016.07.09	Nincs adat	9,7 ug/m3	174 ug/m3	51,2 ug/m3	10,8 ug/m3	0,7 ug/m3	Nincs adat
2016.07.10	Nincs adat	23,4 ug/m3	256 ug/m3	24,7 ug/m3	29,3 ug/m3	3,8 ug/m3	Nincs adat
2016.07.11	Nincs adat	24,7 ug/m3	262 ug/m3	21,9 ug/m3	30,7 ug/m3	3,9 ug/m3	21 ug/m3
2016.07.12	Nincs adat	26,6 ug/m3	281 ug/m3	24,8 ug/m3	36,3 ug/m3	6,3 ug/m3	25 ug/m3
2016.07.13	Nincs adat	13,4 ug/m3	183 ug/m3	29,7 ug/m3	17,8 ug/m3	2,9 ug/m3	Nincs adat
2016.07.14	Nincs adat	9,3 ug/m3	134 ug/m3	38,2 ug/m3	11,4 ug/m3	1,3 ug/m3	Nincs adat

2016.07.15	Nincs adat	6,3 ug/m3	112 ug/m3	40,1 ug/m3	8,0 ug/m3	1,1 ug/m3	Nincs adat
2016.07.16	Nincs adat	4,7 ug/m3	109 ug/m3	36,9 ug/m3	5,3 ug/m3	0,4 ug/m3	Nincs adat
2016.07.17	Nincs adat	5,5 ug/m3	120 ug/m3	32,7 ug/m3	6,5 ug/m3	0,6 ug/m3	Nincs adat
2016.07.18	Nincs adat	6,9 ug/m3	130 ug/m3	31,8 ug/m3	8,6 ug/m3	1,1 ug/m3	Nincs adat
2016.07.19	Nincs adat	6,6 ug/m3	127 ug/m3	33,0 ug/m3	7,7 ug/m3	0,7 ug/m3	Nincs adat
2016.07.20	Nincs adat	6,5 ug/m3	119 ug/m3	27,3 ug/m3	7,7 ug/m3	0,8 ug/m3	Nincs adat
2016.07.21	Nincs adat	20,3 ug/m3	226 ug/m3	15,3 ug/m3	36,5 ug/m3	10,5 ug/m3	Nincs adat
2016.07.22	Nincs adat	20,7 ug/m3	239 ug/m3	12,7 ug/m3	32,4 ug/m3	7,7 ug/m3	Nincs adat
2016.07.23	Nincs adat	20,8 ug/m3	294 ug/m3	14,5 ug/m3	37,7 ug/m3	11,1 ug/m3	Nincs adat
2016.07.24	Nincs adat	19,6 ug/m3	256 ug/m3	10,9 ug/m3	30,9 ug/m3	7,4 ug/m3	Nincs adat
2016.07.25	Nincs adat	12,7 ug/m3	271 ug/m3	6,7 ug/m3	28,8 ug/m3	10,5 ug/m3	Nincs adat
2016.07.26	Nincs adat	17,1 ug/m3	242 ug/m3	6,4 ug/m3	33,4 ug/m3	10,6 ug/m3	Nincs adat
2016.07.27	Nincs adat	20,7 ug/m3	296 ug/m3	4,2 ug/m3	38,3 ug/m3	11,5 ug/m3	Nincs adat
2016.07.28	Nincs adat	13,4 ug/m3	177 ug/m3	10,9 ug/m3	17,1 ug/m3	2,4 ug/m3	Nincs adat
2016.07.29	Nincs adat	18,0 ug/m3	198 ug/m3	11,0 ug/m3	29,1 ug/m3	7,2 ug/m3	Nincs adat
2016.07.30	Nincs adat	22,7 ug/m3	241 ug/m3	8,4 ug/m3	31,9 ug/m3	6,0 ug/m3	17 ug/m3
2016.07.31	Nincs adat	23,4 ug/m3	222 ug/m3	9,8 ug/m3	34,3 ug/m3	7,1 ug/m3	Nincs adat
2016.08.01	Nincs adat	19,7 ug/m3	125 ug/m3	20,0 ug/m3	25,3 ug/m3	3,6 ug/m3	Nincs adat
2016.08.02	Nincs adat	8,8 ug/m3	102 ug/m3	34,7 ug/m3	10,4 ug/m3	1,0 ug/m3	Nincs adat
2016.08.03	Nincs adat	11,7 ug/m3	113 ug/m3	24,2 ug/m3	14,4 ug/m3	1,8 ug/m3	Nincs adat
2016.08.04	Nincs adat	25,4 ug/m3	208 ug/m3	7,7 ug/m3	39,3 ug/m3	9,1 ug/m3	17 ug/m3
2016.08.05	Nincs adat	24,6 ug/m3	208 ug/m3	14,8 ug/m3	38,8 ug/m3	9,3 ug/m3	Nincs adat
2016.08.06	Nincs adat	5,2 ug/m3	75 ug/m3	42,4 ug/m3	6,0 ug/m3	0,5 ug/m3	Nincs adat
2016.08.07	Nincs adat	5,8 ug/m3	80 ug/m3	40,8 ug/m3	6,5 ug/m3	0,5 ug/m3	Nincs adat

2016.08.08	Nincs adat	18,5 ug/m3	179 ug/m3	15,3 ug/m3	25,5 ug/m3	4,6 ug/m3	Nincs adat
2016.08.09	Nincs adat	20,9 ug/m3	170 ug/m3	18,5 ug/m3	34,8 ug/m3	9,0 ug/m3	14 ug/m3
2016.08.10	Nincs adat	8,8 ug/m3	85 ug/m3	32,6 ug/m3	10,2 ug/m3	0,9 ug/m3	Nincs adat
2016.08.11	Nincs adat	7,4 ug/m3	72 ug/m3	29,5 ug/m3	8,7 ug/m3	0,8 ug/m3	Nincs adat
2016.08.12	Nincs adat	10,8 ug/m3	81 ug/m3	31,2 ug/m3	13,0 ug/m3	1,4 ug/m3	Nincs adat
2016.08.13	Nincs adat	17,1 ug/m3	163 ug/m3	9,6 ug/m3	24,3 ug/m3	4,7 ug/m3	Nincs adat
2016.08.14	Nincs adat	17,6 ug/m3	156 ug/m3	9,1 ug/m3	25,5 ug/m3	5,1 ug/m3	Nincs adat
2016.08.15	Nincs adat	21,6 ug/m3	170 ug/m3	10,8 ug/m3	34,5 ug/m3	8,5 ug/m3	Nincs adat
2016.08.16	Nincs adat	25,3 ug/m3	220 ug/m3	9,2 ug/m3	45,9 ug/m3	13,4 ug/m3	17 ug/m3
2016.08.17	Nincs adat	15,8 ug/m3	146 ug/m3	18,6 ug/m3	26,0 ug/m3	6,6 ug/m3	Nincs adat
2016.08.18	Nincs adat	25,9 ug/m3	251 ug/m3	9,3 ug/m3	53,7 ug/m3	18,2 ug/m3	20 ug/m3
2016.08.19	Nincs adat	28,0 ug/m3	261 ug/m3	6,1 ug/m3	50,7 ug/m3	14,8 ug/m3	Nincs adat
2016.08.20	Nincs adat	21,1 ug/m3	185 ug/m3	8,5 ug/m3	30,3 ug/m3	6,0 ug/m3	Nincs adat
2016.08.21	Nincs adat	12,6 ug/m3	135 ug/m3	21,3 ug/m3	20,5 ug/m3	5,1 ug/m3	Nincs adat
2016.08.22	Nincs adat	7,3 ug/m3	57 ug/m3	33,0 ug/m3	8,2 ug/m3	0,6 ug/m3	Nincs adat
2016.08.23	Nincs adat	6,1 ug/m3	64 ug/m3	50,9 ug/m3	6,7 ug/m3	0,4 ug/m3	Nincs adat
2016.08.24	Nincs adat	13,5 ug/m3	129 ug/m3	24,0 ug/m3	20,7 ug/m3	4,7 ug/m3	Nincs adat
2016.08.25	Nincs adat	17,5 ug/m3	135 ug/m3	15,7 ug/m3	27,0 ug/m3	6,2 ug/m3	Nincs adat
2016.08.26	Nincs adat	24,7 ug/m3	193 ug/m3	13,2 ug/m3	37,0 ug/m3	8,1 ug/m3	15 ug/m3
2016.08.27	Nincs adat	25,8 ug/m3	222 ug/m3	12,4 ug/m3	35,1 ug/m3	6,1 ug/m3	19 ug/m3
2016.08.28	Nincs adat	21,5 ug/m3	183 ug/m3	15,2 ug/m3	27,7 ug/m3	4,0 ug/m3	22 ug/m3
2016.08.29	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
2016.08.30	2,3 ug/m3	7,2 ug/m3	Nincs adat	44,8 ug/m3	7,5 ug/m3	0,2 ug/m3	9 ug/m3
2016.08.31	Nincs adat	24,5 ug/m3	Nincs adat	17,7 ug/m3	33,1 ug/m3	5,6 ug/m3	Nincs adat

2016.09.01	Nincs adat	26,4 ug/m3	456 ug/m3	14,6 ug/m3	37,5 ug/m3	7,3 ug/m3	Nincs adat
2016.09.02	Nincs adat	23,5 ug/m3	467 ug/m3	23,6 ug/m3	49,2 ug/m3	16,8 ug/m3	18 ug/m3
2016.09.03	Nincs adat	25,1 ug/m3	476 ug/m3	17,2 ug/m3	37,0 ug/m3	7,8 ug/m3	Nincs adat
2016.09.04	Nincs adat	24,9 ug/m3	487 ug/m3	19,3 ug/m3	34,8 ug/m3	6,5 ug/m3	18 ug/m3
2016.09.05	Nincs adat	10,6 ug/m3	363 ug/m3	26,6 ug/m3	13,0 ug/m3	1,5 ug/m3	Nincs adat
2016.09.06	Nincs adat	13,4 ug/m3	414 ug/m3	17,8 ug/m3	24,7 ug/m3	7,4 ug/m3	Nincs adat
2016.09.07	Nincs adat	26,8 ug/m3	556 ug/m3	13,0 ug/m3	43,7 ug/m3	11,0 ug/m3	Nincs adat
2016.09.08	Nincs adat	32,9 ug/m3	579 ug/m3	10,5 ug/m3	52,4 ug/m3	12,7 ug/m3	21 ug/m3
2016.09.09	Nincs adat	30,2 ug/m3	560 ug/m3	17,1 ug/m3	41,6 ug/m3	7,4 ug/m3	Nincs adat
2016.09.10	Nincs adat	29,4 ug/m3	603 ug/m3	13,2 ug/m3	41,8 ug/m3	8,1 ug/m3	26 ug/m3
2016.09.11	Nincs adat	24,0 ug/m3	558 ug/m3	15,0 ug/m3	31,3 ug/m3	4,8 ug/m3	24 ug/m3
2016.09.12	Nincs adat	27,4 ug/m3	1283 ug/m3	14,2 ug/m3	98,0 ug/m3	46,1 ug/m3	28 ug/m3
2016.09.13	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	29 ug/m3
2016.09.14	Nincs adat	21,8 ug/m3	352 ug/m3	9,5 ug/m3	34,4 ug/m3	8,2 ug/m3	23 ug/m3
2016.09.15	Nincs adat	23,5 ug/m3	385 ug/m3	9,5 ug/m3	33,4 ug/m3	6,5 ug/m3	28 ug/m3
2016.09.16	Nincs adat	19,9 ug/m3	347 ug/m3	11,6 ug/m3	27,1 ug/m3	4,7 ug/m3	24 ug/m3
2016.09.17	Nincs adat	16,6 ug/m3	344 ug/m3	13,5 ug/m3	29,0 ug/m3	8,1 ug/m3	Nincs adat
2016.09.18	Nincs adat	15,7 ug/m3	318 ug/m3	13,0 ug/m3	22,3 ug/m3	4,3 ug/m3	Nincs adat
2016.09.19	Nincs adat	10,1 ug/m3	314 ug/m3	24,2 ug/m3	11,3 ug/m3	0,8 ug/m3	Nincs adat
2016.09.20	Nincs adat	7,6 ug/m3	316 ug/m3	37,1 ug/m3	7,9 ug/m3	0,2 ug/m3	15 ug/m3
2016.09.21	Nincs adat	16,4 ug/m3	372 ug/m3	20,0 ug/m3	22,9 ug/m3	4,2 ug/m3	Nincs adat
2016.09.22	Nincs adat	15,2 ug/m3	337 ug/m3	19,2 ug/m3	23,1 ug/m3	5,2 ug/m3	Nincs adat
2016.09.23	Nincs adat	29,2 ug/m3	436 ug/m3	11,9 ug/m3	55,8 ug/m3	17,4 ug/m3	Nincs adat
2016.09.24	Nincs adat	18,4 ug/m3	245 ug/m3	23,8 ug/m3	23,2 ug/m3	3,1 ug/m3	14 ug/m3

2016.09.25	0,0 ug/m3	29,9 ug/m3	426 ug/m3	14,0 ug/m3	41,0 ug/m3	7,2 ug/m3	16 ug/m3
2016.09.26	0,0 ug/m3	27,5 ug/m3	455 ug/m3	12,3 ug/m3	40,5 ug/m3	8,5 ug/m3	16 ug/m3
2016.09.27	0,0 ug/m3	28,8 ug/m3	428 ug/m3	15,3 ug/m3	40,4 ug/m3	7,6 ug/m3	13 ug/m3
2016.09.28	0,0 ug/m3	30,5 ug/m3	437 ug/m3	14,4 ug/m3	41,9 ug/m3	7,4 ug/m3	16 ug/m3
2016.09.29	0,0 ug/m3	35,2 ug/m3	552 ug/m3	14,8 ug/m3	51,9 ug/m3	10,9 ug/m3	17 ug/m3
2016.09.30	0,0 ug/m3	32,0 ug/m3	557 ug/m3	Nincs adat	45,6 ug/m3	8,8 ug/m3	23 ug/m3
2016.10.01	0,0 ug/m3	21,1 ug/m3	568 ug/m3	11,4 ug/m3	31,9 ug/m3	7,1 ug/m3	23 ug/m3
2016.10.02	0,0 ug/m3	22,6 ug/m3	648 ug/m3	4,4 ug/m3	42,5 ug/m3	13,0 ug/m3	22 ug/m3
2016.10.03	0,0 ug/m3	7,1 ug/m3	376 ug/m3	31,4 ug/m3	7,9 ug/m3	0,5 ug/m3	6 ug/m3
2016.10.04	0,0 ug/m3	8,3 ug/m3	419 ug/m3	23,6 ug/m3	9,7 ug/m3	0,9 ug/m3	6 ug/m3
2016.10.05	0,0 ug/m3	6,3 ug/m3	417 ug/m3	29,2 ug/m3	7,1 ug/m3	0,5 ug/m3	6 ug/m3
2016.10.06	0,0 ug/m3	12,7 ug/m3	539 ug/m3	8,8 ug/m3	23,8 ug/m3	7,2 ug/m3	4 ug/m3
2016.10.07	0,0 ug/m3	18,9 ug/m3	752 ug/m3	4,2 ug/m3	79,9 ug/m3	39,8 ug/m3	13 ug/m3
2016.10.08	0,0 ug/m3	17,2 ug/m3	745 ug/m3	12,4 ug/m3	40,9 ug/m3	15,5 ug/m3	18 ug/m3
2016.10.09	0,0 ug/m3	12,0 ug/m3	643 ug/m3	15,6 ug/m3	16,6 ug/m3	3,0 ug/m3	13 ug/m3
2016.10.10	0,0 ug/m3	24,3 ug/m3	820 ug/m3	8,0 ug/m3	71,1 ug/m3	30,5 ug/m3	16 ug/m3
2016.10.11	0,0 ug/m3	8,2 ug/m3	595 ug/m3	20,3 ug/m3	8,8 ug/m3	0,4 ug/m3	8 ug/m3
2016.10.12	0,0 ug/m3	11,3 ug/m3	648 ug/m3	14,0 ug/m3	14,9 ug/m3	2,3 ug/m3	9 ug/m3
2016.10.13	0,0 ug/m3	21,1 ug/m3	812 ug/m3	6,2 ug/m3	39,0 ug/m3	11,7 ug/m3	16 ug/m3
2016.10.14	0,0 ug/m3	31,3 ug/m3	923 ug/m3	2,6 ug/m3	93,3 ug/m3	40,4 ug/m3	16 ug/m3
2016.10.15	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	28 ug/m3
2016.10.16	Nincs adat	11,4 ug/m3	430 ug/m3	14,3 ug/m3	18,0 ug/m3	4,3 ug/m3	25 ug/m3
2016.10.17	Nincs adat	15,1 ug/m3	634 ug/m3	2,2 ug/m3	97,1 ug/m3	53,5 ug/m3	19 ug/m3
2016.10.18	Nincs adat	23,2 ug/m3	469 ug/m3	3,5 ug/m3	67,1 ug/m3	28,6 ug/m3	17 ug/m3

2016.10.19	Nincs adat	22,8 ug/m3	478 ug/m3	3,3 ug/m3	70,2 ug/m3	30,9 ug/m3	24 ug/m3
2016.10.20	Nincs adat	23,0 ug/m3	511 ug/m3	3,0 ug/m3	71,5 ug/m3	31,7 ug/m3	19 ug/m3
2016.10.21	Nincs adat	17,0 ug/m3	455 ug/m3	9,2 ug/m3	44,2 ug/m3	17,7 ug/m3	13 ug/m3
2016.10.22	Nincs adat	21,7 ug/m3	609 ug/m3	10,9 ug/m3	38,2 ug/m3	10,8 ug/m3	25 ug/m3
2016.10.23	Nincs adat	24,1 ug/m3	590 ug/m3	4,8 ug/m3	52,6 ug/m3	18,6 ug/m3	27 ug/m3
2016.10.24	Nincs adat	27,7 ug/m3	782 ug/m3	3,9 ug/m3	77,2 ug/m3	32,3 ug/m3	35 ug/m3
2016.10.25	Nincs adat	18,9 ug/m3	656 ug/m3	4,4 ug/m3	47,4 ug/m3	18,6 ug/m3	32 ug/m3
2016.10.26	Nincs adat	13,3 ug/m3	419 ug/m3	23,4 ug/m3	18,2 ug/m3	3,3 ug/m3	14 ug/m3
2016.10.27	Nincs adat	17,9 ug/m3	535 ug/m3	19,4 ug/m3	31,9 ug/m3	9,1 ug/m3	22 ug/m3
2016.10.28	Nincs adat	32,4 ug/m3	788 ug/m3	8,0 ug/m3	61,0 ug/m3	18,7 ug/m3	34 ug/m3
2016.10.29	Nincs adat	14,7 ug/m3	415 ug/m3	26,3 ug/m3	19,7 ug/m3	3,2 ug/m3	11 ug/m3
2016.10.30	Nincs adat	12,6 ug/m3	457 ug/m3	39,6 ug/m3	19,8 ug/m3	4,7 ug/m3	12 ug/m3
2016.10.31	Nincs adat	18,1 ug/m3	610 ug/m3	29,7 ug/m3	28,2 ug/m3	6,6 ug/m3	20 ug/m3
2016.11.01	Nincs adat	26,4 ug/m3	809 ug/m3	11,4 ug/m3	48,9 ug/m3	14,7 ug/m3	27 ug/m3
2016.11.02	Nincs adat	20,0 ug/m3	597 ug/m3	24,7 ug/m3	41,1 ug/m3	13,8 ug/m3	16 ug/m3
2016.11.03	Nincs adat	14,2 ug/m3	563 ug/m3	26,9 ug/m3	21,4 ug/m3	4,7 ug/m3	13 ug/m3
2016.11.04	Nincs adat	32,2 ug/m3	843 ug/m3	6,7 ug/m3	95,5 ug/m3	41,3 ug/m3	22 ug/m3
2016.11.05	Nincs adat	25,8 ug/m3	932 ug/m3	4,1 ug/m3	64,2 ug/m3	25,0 ug/m3	35 ug/m3
2016.11.06	Nincs adat	17,9 ug/m3	877 ug/m3	9,6 ug/m3	42,8 ug/m3	16,2 ug/m3	21 ug/m3
2016.11.07	Nincs adat	17,7 ug/m3	622 ug/m3	20,3 ug/m3	30,7 ug/m3	8,5 ug/m3	18 ug/m3
2016.11.08	Nincs adat	16,1 ug/m3	603 ug/m3	21,5 ug/m3	22,9 ug/m3	4,4 ug/m3	18 ug/m3
2016.11.09	Nincs adat	18,1 ug/m3	830 ug/m3	22,0 ug/m3	24,9 ug/m3	4,4 ug/m3	24 ug/m3
2016.11.10	Nincs adat	33,1 ug/m3	1222 ug/m3	3,4 ug/m3	112,2 ug/m3	51,6 ug/m3	34 ug/m3
2016.11.11	Nincs adat	27,4 ug/m3	1115 ug/m3	4,1 ug/m3	97,4 ug/m3	45,7 ug/m3	40 ug/m3

2016.11.12	Nincs adat	12,3 ug/m3	705 ug/m3	23,9 ug/m3	15,6 ug/m3	2,1 ug/m3	15 ug/m3
2016.11.13	Nincs adat	10,3 ug/m3	670 ug/m3	33,1 ug/m3	14,0 ug/m3	2,4 ug/m3	14 ug/m3
2016.11.14	Nincs adat	27,8 ug/m3	1119 ug/m3	10,3 ug/m3	74,5 ug/m3	30,5 ug/m3	30 ug/m3
2016.11.15	Nincs adat	35,3 ug/m3	1299 ug/m3	5,9 ug/m3	91,7 ug/m3	36,7 ug/m3	42 ug/m3
2016.11.16	Nincs adat	33,3 ug/m3	1043 ug/m3	6,7 ug/m3	75,9 ug/m3	27,8 ug/m3	31 ug/m3
2016.11.17	Nincs adat	28,3 ug/m3	1328 ug/m3	2,9 ug/m3	85,4 ug/m3	37,2 ug/m3	57 ug/m3
2016.11.18	Nincs adat	30,7 ug/m3	1197 ug/m3	5,5 ug/m3	58,5 ug/m3	18,1 ug/m3	39 ug/m3
2016.11.19	Nincs adat	25,1 ug/m3	1322 ug/m3	5,1 ug/m3	69,4 ug/m3	28,9 ug/m3	50 ug/m3
2016.11.20	Nincs adat	21,1 ug/m3	1085 ug/m3	7,8 ug/m3	47,0 ug/m3	16,9 ug/m3	32 ug/m3
2016.11.21	Nincs adat	28,9 ug/m3	1111 ug/m3	3,0 ug/m3	86,1 ug/m3	37,3 ug/m3	30 ug/m3
2016.11.22	Nincs adat	Nincs adat	918 ug/m3	7,0 ug/m3	77,6 ug/m3	Nincs adat	29 ug/m3
2016.11.23	4,9 ug/m3	28,4 ug/m3	627 ug/m3	3,0 ug/m3	74,5 ug/m3	30,1 ug/m3	31 ug/m3
2016.11.24	3,4 ug/m3	31,4 ug/m3	767 ug/m3	2,4 ug/m3	85,6 ug/m3	35,4 ug/m3	41 ug/m3
2016.11.25	4,5 ug/m3	38,4 ug/m3	945 ug/m3	3,7 ug/m3	87,3 ug/m3	31,9 ug/m3	60 ug/m3
2016.11.26	3,7 ug/m3	30,6 ug/m3	1024 ug/m3	3,5 ug/m3	62,3 ug/m3	20,7 ug/m3	53 ug/m3
2016.11.27	4,9 ug/m3	13,9 ug/m3	479 ug/m3	19,7 ug/m3	17,4 ug/m3	2,2 ug/m3	12 ug/m3
2016.11.28	4,9 ug/m3	8,4 ug/m3	317 ug/m3	38,5 ug/m3	9,4 ug/m3	0,7 ug/m3	7 ug/m3
2016.11.29	3,3 ug/m3	9,8 ug/m3	360 ug/m3	40,0 ug/m3	10,7 ug/m3	0,6 ug/m3	9 ug/m3
2016.11.30	3,4 ug/m3	26,7 ug/m3	533 ug/m3	21,1 ug/m3	40,2 ug/m3	8,8 ug/m3	15 ug/m3
2016.12.01	5,3 ug/m3	17,2 ug/m3	399 ug/m3	33,4 ug/m3	21,6 ug/m3	2,9 ug/m3	7 ug/m3
2016.12.02	4,8 ug/m3	8,3 ug/m3	367 ug/m3	47,0 ug/m3	9,2 ug/m3	0,5 ug/m3	6 ug/m3
2016.12.03	2,0 ug/m3	25,7 ug/m3	771 ug/m3	17,5 ug/m3	39,6 ug/m3	9,1 ug/m3	24 ug/m3
2016.12.04	4,2 ug/m3	31,0 ug/m3	1179 ug/m3	7,3 ug/m3	63,1 ug/m3	21,0 ug/m3	38 ug/m3
2016.12.05	6,5 ug/m3	37,6 ug/m3	1355 ug/m3	2,7 ug/m3	100,2 ug/m3	40,8 ug/m3	62 ug/m3

2016.12.06	3,8 ug/m3	26,0 ug/m3	850 ug/m3	10,6 ug/m3	58,8 ug/m3	21,4 ug/m3	37 ug/m3
2016.12.07	3,1 ug/m3	33,0 ug/m3	1380 ug/m3	5,6 ug/m3	85,2 ug/m3	34,1 ug/m3	58 ug/m3
2016.12.08	4,7 ug/m3	30,7 ug/m3	1016 ug/m3	3,7 ug/m3	75,0 ug/m3	28,9 ug/m3	52 ug/m3
2016.12.09	2,8 ug/m3	30,8 ug/m3	1210 ug/m3	7,6 ug/m3	100,6 ug/m3	45,5 ug/m3	44 ug/m3
2016.12.10	Nincs adat	34,6 ug/m3	1138 ug/m3	10,3 ug/m3	61,1 ug/m3	17,3 ug/m3	34 ug/m3
2016.12.11	Nincs adat	27,5 ug/m3	1079 ug/m3	17,7 ug/m3	54,4 ug/m3	17,5 ug/m3	31 ug/m3
2016.12.12	Nincs adat	10,4 ug/m3	515 ug/m3	35,1 ug/m3	12,1 ug/m3	1,1 ug/m3	7 ug/m3
2016.12.13	Nincs adat	33,0 ug/m3	1265 ug/m3	11,5 ug/m3	74,6 ug/m3	27,1 ug/m3	40 ug/m3
2016.12.14	Nincs adat	34,2 ug/m3	1163 ug/m3	3,1 ug/m3	94,7 ug/m3	39,5 ug/m3	37 ug/m3
2016.12.15	Nincs adat	22,7 ug/m3	858 ug/m3	13,7 ug/m3	34,7 ug/m3	7,8 ug/m3	28 ug/m3
2016.12.16	Nincs adat	36,2 ug/m3	1371 ug/m3	2,6 ug/m3	111,0 ug/m3	48,8 ug/m3	52 ug/m3
2016.12.17	Nincs adat	30,2 ug/m3	1507 ug/m3	3,1 ug/m3	76,7 ug/m3	30,3 ug/m3	53 ug/m3
2016.12.18	Nincs adat	24,6 ug/m3	897 ug/m3	5,0 ug/m3	53,4 ug/m3	18,8 ug/m3	36 ug/m3
2016.12.19	Nincs adat	25,3 ug/m3	988 ug/m3	3,8 ug/m3	75,9 ug/m3	33,0 ug/m3	41 ug/m3
2016.12.20	Nincs adat	27,6 ug/m3	954 ug/m3	7,2 ug/m3	60,4 ug/m3	21,4 ug/m3	28 ug/m3
2016.12.21	Nincs adat	27,2 ug/m3	871 ug/m3	8,5 ug/m3	57,1 ug/m3	19,5 ug/m3	22 ug/m3
2016.12.22	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	55,2 ug/m3	Nincs adat	43 ug/m3
2016.12.23	Nincs adat	15,0 ug/m3	668 ug/m3	6,5 ug/m3	41,4 ug/m3	17,2 ug/m3	36 ug/m3
2016.12.24	Nincs adat	16,5 ug/m3	843 ug/m3	1,1 ug/m3	54,3 ug/m3	24,6 ug/m3	36 ug/m3
2016.12.25	Nincs adat	15,3 ug/m3	557 ug/m3	12,4 ug/m3	21,5 ug/m3	4,0 ug/m3	19 ug/m3
2016.12.26	Nincs adat	15,2 ug/m3	466 ug/m3	14,0 ug/m3	22,1 ug/m3	4,5 ug/m3	12 ug/m3
2016.12.27	Nincs adat	2,2 ug/m3	237 ug/m3	52,3 ug/m3	2,7 ug/m3	0,3 ug/m3	7 ug/m3
2016.12.28	Nincs adat	1,1 ug/m3	262 ug/m3	56,4 ug/m3	1,4 ug/m3	0,2 ug/m3	8 ug/m3
2016.12.29	Nincs adat	5,0 ug/m3	358 ug/m3	41,1 ug/m3	6,8 ug/m3	1,2 ug/m3	13 ug/m3

2016.12.30	Nincs adat	25,5 ug/m3	1202 ug/m3	7,1 ug/m3	61,1 ug/m3	23,2 ug/m3	47 ug/m3
2016.12.31	Nincs adat	28,1 ug/m3	1365 ug/m3	2,3 ug/m3	73,1 ug/m3	29,3 ug/m3	55 ug/m3

2. Vízminőség állapota:

Vilonya a fokozottan érzékeny vízbázist üzemeltető települések közé, a B1/1. kategóriába tartozik.

A lakosság megfelelő vízellátása a község közigazgatási területén mindenütt megoldott.

A közép és hosszú távú biztonságos vízellátás érdekében figyelembe kell venni a Bakonykarszt Zrt. által a rendezési tervhez küldött tájékoztatójában foglaltakat. Új lakótelkek parcellázása és a közművek kiépítése megtörtént.

Vízbázis védelem

Vilonya Papkeszi és Királyszentistván vízellátását a Berhida-Ősi önkormányzatok tulajdonában álló berhidai kutak (V-318 és V-330) biztosítják.

A vilonyai ásottkút üzemen kívüli tartalék vízbázis, melynek alacsony vízhozama miatt lettek üzembe helyezve a királyszentistváni fúrt kutak. Ezeknek a sérülékeny környezetben lévő kutaknak a nitrát tartalma üzembe helyezésétől kezdve folyamatos emelkedést mutatott, majd 1996-ban a nitrát tartalom a 2. számú kútban ugrásszerűen a határérték többszörösére emelkedett. Mivel 2002. év végére a Királyszentistván 1. számú kút nitrát tartalma is elérte a 35-40 mg/l-es értéket, vízátvezetés révén a berhidai kutak biztosítják Vilonya vízellátását, és a Királyszentistván 1 számú kút csak időszakosan (nyári csúcsidőszakban) üzemel.

Az elmúlt évben elkészültek az üzemelő vízműkutak vízbázis-védelmi tervei. A védterületek kialakításának engedélyezése megtörtént.

A csatorna-hálózat üzembe helyezésével jelentősen csökkent a karsztos terület szennyezése.

Jó hír, hogy befejeződött a Séd-patak ipari szennyezéstől való megtisztítása, valamint patakmeder rendezése. A Malom-csatorna mederrendezése 2014. I. félévében fejeződött be.

A település közigazgatási területén nem található ár és belvízveszélyes terület. A település belvíz-védekezési tervvel rendelkezik.

Az utóbbi időben gyakran leeső nagy mennyiségű csapadék miatt a szabadidőparknál, a Séd patakon található betonhíd vízáteresztő képességét felül kell vizsgáltatni a Vízügyi Igazgatósággal.

3. Hulladék szennyezettség:

Nagy gondot jelent a Községben a különböző hulladékok illegális lerakása.

Sajnos ezek megszüntetése igen nehéz feladat, ezért lehetőség szerint ezek megközelítését árkolással, útlezárással is meg kell akadályozni. A Községnek kijelölt hulladéklerakó helye nincs.

Vilonya külterületén illegális hulladéklerakó rekultivációs eljárása 2013-ban befejeződött. Minden év április 30-ig kell környezeti állapotjelentést a környezetvédelmi felügyelőségnek.

A területen további utógondozási munkákat kellene végezni amit az önkormányzat saját erőből nem tud megoldani. Az illegális hulladéklerakók megszüntetésére várhatóan pályázat kerül kiírásra.

A külterületen magántulajdonban lévő ingatlanon történt szennyeződés miatt indult eljárás befejeződött. Az elmúlt évben környezetvédelmi bírság kiszabására nem került sor.

4. Zajrengés:

A Község életében a környező településekhez hasonlóan rendszeresen visszatérő probléma a nyári kamion és teherforgalomnak a Veszprém – Szabadbattyán útra való terelése. Hiába vannak kitéve a sebességkorlátozó táblák, mert a fokozott ellenőrzések ellenére sem veszik figyelembe a járművezetők. A közút felújításával jelentősen csökkent a zajhatás.

Az önkormányzati utakra bevezetett tehergépjármű forgalom korlátozása csökkentette a zajterhelést és nem utolsósorban az utak rongálását.

A Község környezeti állapotának általános értékelése alapján megállapítható, hogy a felsorolt problémákon kívül környezetkárosítás nem történt, az általános állapot jónak mondható.

Kérem beszámolómmal elfogadását.

Berhida, 2017. március 14.

Horváth Gábor
műszaki ügyintéző