

Helységnév:  
SZEDRES

Telepi elfolyó  
akna

Mintavétel  
dátuma:  
2015.04.01. -  
2016.03.31.

Dátum	pH	KOIcr	Ammónium-N	Nitrát	Nitrit	Kjehldahl-N	Összes N	Ö.szvetlen N	Összes P	SZOE	BOI 5	Összes lebegőanyag
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2015.04.21	7,3	146	116,7	<0,5	0,43	151,6	151,6	116,8	1,2	5	19,9	42
2015.05.05	7,4	72	52,4	2	3	79,4	80,7	53,7	1,5	7,6	20,6	32
2015.06.02	7,6	51	<0,1	27,5	<0,02	1,4	7,6	6,2	0,6	2,2	<3	10
<b>Átlag:</b>	<b>7,433</b>	<b>90</b>	<b>84,6</b>	<b>14,8</b>	<b>1,72</b>	<b>77,5</b>	<b>80,0</b>	<b>58,9</b>	<b>1,1</b>	<b>4,9333</b>	<b>20,25</b>	<b>28</b>
2015.07.21	7,6	41	0,75	2,9	0,11	1,1	1,8	1,5	0,05	<2	<3	10
2015.08.25	7,6	52	0,14	35	0,8	1,1	9,3	8,3	0,6	2,6	4,6	12
2015.09.22	7,6	51	0,34	4,6	0,53	1,1	2,3	1,6	2,5	<2	3,4	10
<b>Átlag:</b>	<b>7,6</b>	<b>48</b>	<b>0,41</b>	<b>14,2</b>	<b>0,48</b>	<b>1,1</b>	<b>4,47</b>	<b>3,8</b>	<b>1,05</b>	<b>2,6</b>	<b>4,0</b>	<b>11</b>
2015.10.20	7,6	55	0,1	46,5	0,21	1,1	11,7	10,7	0,5	<2	4,5	12
2015.11.24	7,6	72	2,9	33,8	0,38	3,9	10,7	7,8	0,5	<2	6,7	16
2015.12.15	7,5	50	0,13	27,4	0,37	2	10,4	9	0,4	2,4	3,4	14
<b>Átlag:</b>	<b>7,567</b>	<b>59</b>	<b>1,04</b>	<b>35,9</b>	<b>0,32</b>	<b>2,3</b>	<b>10,9</b>	<b>9,2</b>	<b>0,47</b>	<b>2,4</b>	<b>4,9</b>	<b>14</b>
2016.01.19	7,6	54	0,7	<0,5	0,13	1,1	1,2	0,8	4,8	2,1	6,2	14
2016.02.23	7,5	62	14,4	5,6	0,1	17,5	18,8	15,7	3,4	3	4,6	16
2016.03.22	7,6	73	4,6	8,2	5,5	5,5	9	8,1	2,3	2,8	4	20
<b>Átlag:</b>	<b>7,567</b>	<b>63</b>	<b>6,57</b>	<b>6,9</b>	<b>1,91</b>	<b>8,0</b>	<b>9,67</b>	<b>8,2</b>	<b>3,5</b>	<b>2,6333</b>	<b>4,9</b>	<b>17</b>

Helységnev:  
SZEDRES

Telepi elfolyó  
akna

Mintavétel  
dátuma:  
2015.04.01. -  
2016.03.31.

Dátum	KADMIUM	HIGANY	KRÓM	NIKKEL	ÓLOM	RÉZ
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
2015.04.21						
2015.05.05	0,48	0,25	2,5	9,8	11,2	9,8
2015.06.02						
<b>Átlag:</b>						
2015.07.21						
2015.08.25						
2015.09.22						
<b>Átlag:</b>						
2015.10.20						
2015.11.24						
2015.12.15						
<b>Átlag:</b>						
2016.01.19						
2016.02.23						
2016.03.22						
<b>Átlag:</b>						