

**Pazemes ūdeņu ilggadīgo monitoringa datu tendenču analīzes rezultāti monitoringa punktos, kuros tika identificēti parametru vidējās koncentrācijas pārsniegumi**

Nr. p.k.	Monitoringa stacijas nosaukums	DB numurs	Filtrs intervāls		Pazemes ūdeņu nesējslānis	PŪO	N <sub>kop</sub> , mg N/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Permanganāta indekss, mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> , mg/l	As, µg/l	Ni, µg/l
			no, m	līdz, m											
1.	Akmens tilts	22762	6.8	9.5	Q	D11	5.2	5.53			9.81	211			
2.	Akmens tilts	22763	27	31	D <sub>3pl</sub>	D11		0.73				827			
3.	Aknīste	14592	20	28	D <sub>3pl</sub>	D11					5.30				
4.	Baldone	22600	4	9	lgQ <sub>3/tv</sub>	D11					20.90				
5.	Bauska	12225	51	54	D <sub>3dg</sub>	D11							1630		
6.	Imanta	686	23.3	36.5	D <sub>3pl</sub>	D11					7.18		1427		
7.	Jaundubulti	1777	4.1	7.3	Q	D11					51.67				
8.	Kuldīga	12231	2	4.5	lgQ <sub>3/tv</sub>	D11					5.76				
9.	Lielupe	19047	0.6	2.1	mQ <sub>4</sub>	D11					17.60				
10.	Lielupe	19045	1.1	2.6	a,mQ <sub>4</sub>	D11	5.6			1.32	8.35				
11.	Lielupe	690	32.6	33.1	D <sub>3kt+og</sub>	D11		2.90			6.20				
12.	Mārupe	14594	3	5	m,l,lgQ <sub>3/tv</sub> - Q <sub>4</sub>	D11	44.75	0.90	215.3		17.42				26.07
13.	Mārupe	14595	20	25	m,l,lgQ <sub>3/tv</sub> - Q <sub>4</sub>	D11								13.32	
14.	Salaspils	14452	1	3	lgQ <sub>3/tv</sub>	D11					15.00				
15.	Salaspils	14453	10	16	D <sub>3dg</sub>	D11		1.60			7.00				
16.	Salaspils	543	32	41	D <sub>3pl</sub>	D11		2.78							
17.	Skaistkalne	22613	4.1	6.1	Q	D11		1.16							
18.	Skaistkalne	22617	3	5	Q	D11					7.36				
19.	Skaistkalne	22611	4.2	6.2	Q	D11					5.76				
20.	Skaistkalne	22605	15.5	20.4	D <sub>3slp</sub>	D11							1448		
21.	Skaistkalne	22606	10.6	15.5	D <sub>3slp</sub>	D11							1382		
22.	Skaistkalne	22610	14.1	19	D <sub>3slp</sub>	D11					5.22		1378		
23.	Sloka	1606	6	16	D <sub>3pl</sub>	D11					25.30				

Nr. p.k.	Monitoringa stacijas nosaukums	DB numurs	Filtrs intervāls		Pazemes ūdeņu nesējslānis	PŪO	N <sub>kop</sub> , mg N/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Permanganāta indekss, mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> , mg/l	As, µg/l	Ni, µg/l
			no, m	līdz, m											
24.	Tīreļi	1600	10	20	m,l,IgQ <sub>3</sub> /tv - Q <sub>4</sub>	D11	5.29	2.24			43.37		1035		
25.	Tīreļi	1599	24	30	D <sub>3</sub> slp	D11					11.64		1351		
26.	Iecavas avots	24569	-	-	D <sub>3</sub> stp	D11	24.7		91.17						
27.	Jaunpagasta avots	14011	-	-	Q	D11	16.3		59.45						
28.	Kandavas avots	24573	-	-	Q	D11	7.7		27.73						
29.	Sabiles avots	14219	-	-	Q	D11	4.4								
30.	Bārbeles avots	24567	-	-	D <sub>3</sub> dg	D11							1447		
31.	Asari	14596	3	6	m,l,IgQ <sub>3</sub> /tv - Q <sub>4</sub>	A5	4.2	4.12			33.00				
32.	Asari	14597	21	26	m,l,IgQ <sub>3</sub> /tv - Q <sub>4</sub>	A5		2.58			6.03				
33.	Asari	1591	70	80	fQ <sub>3</sub> /tv	A5		0.50							
34.	Asari	1590	93	140	D <sub>3</sub> gj	A5							727		
35.	Asari	1589	203	230	D <sub>2</sub> ar	A5		0.41				205			
36.	Mārupe	1577	84	104	D <sub>3</sub> am	A5							1102		
37.	Mārupe	1575	232	246	D <sub>2</sub> br	A5					264				
38.	Mārupe	1580	290.2	308.2	D <sub>2</sub> ar	A5					343	512			
39.	Tīreļi	1594	212	225	D <sub>2</sub> br	A5							492		
39.	Tīreļi	1642	235	306	D <sub>2</sub> nr+ar	A5							559		

**Piezīmes:**

5.53
25.30
27.73
20.90
17.60

2.58

nozīmīgi augšupejoša tendence

nenozīmīgi augšupejoša tendence

nozīmīgi lejupejoša tendence

nenozīmīgi lejupejoša tendence

nav iespējams noteikt tendenci datu trūkuma dēļ

tendenču analīze netika veikta, jo pārsniegums neraksturo vairāk kā 20% no PŪO kopējās platības