

**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 _{kop} , mg N/l	NH ₄ ⁺ , mg/l	NO ₃ ⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	Permanganāta indekss, mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ⁻² , 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 _{3pl}	D11		0.73				827			
3.	Aknīste	14592	20	28	D _{3pl}	D11					5.30				
4.	Baldone	22600	4	9	lgQ _{3/tv}	D11					20.90				
5.	Bauska	12225	51	54	D _{3dg}	D11						1630			
6.	Imanta	686	23.3	36.5	D _{3pl}	D11					7.18	1427			
7.	Jaundubulti	1777	4.1	7.3	Q	D11					51.67				
8.	Kuldīga	12231	2	4.5	lgQ _{3/tv}	D11					5.76				
9.	Lielupe	19047	0.6	2.1	mQ ₄	D11					17.60				
10.	Lielupe	19045	1.1	2.6	a,mQ ₄	D11	5.6			1.32	8.35				
11.	Lielupe	690	32.6	33.1	D _{3kt+og}	D11		2.90			6.20				
12.	Mārupe	14594	3	5	m,l,lgQ _{3/tv} - Q ₄	D11	44.75	0.90	215.3		17.42				26.07
13.	Mārupe	14595	20	25	m,l,lgQ _{3/tv} - Q ₄	D11								13.32	
14.	Salaspils	14452	1	3	lgQ _{3/tv}	D11					15.00				
15.	Salaspils	14453	10	16	D _{3dg}	D11		1.60			7.00				
16.	Salaspils	543	32	41	D _{3pl}	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 _{3slp}	D11						1448			
21.	Skaistkalne	22606	10.6	15.5	D _{3slp}	D11						1382			
22.	Skaistkalne	22610	14.1	19	D _{3slp}	D11					5.22	1378			

Nr.p.k.	Monitoringa stacijas nosaukums	DB numurs	Filtrs intervāls		Pazemes ūdeņu nesējslānis	PŪO	N _{kop} , mg N/l	NH ₄ ⁺ , mg/l	NO ₃ ⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	Permanganāta indekss, mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ⁻² , mg/l	As, µg/l	Ni, µg/l
			no, m	līdz, m											
23 .	Sloka	1606	6	16	D _{3pl}	D11					25.30				
24 .	Tīreļi	1600	10	20	m,l,IgQ ₃ /tv - Q ₄	D11	5.29	2.24			43.37		1035		
25 .	Tīreļi	1599	24	30	D _{3slp}	D11					11.64		1351		
26 .	Iecavas avots	24569	-	-	D _{3stp}	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 _{3dg}	D11							1447		
31 .	Asari	14596	3	6	m,l,IgQ ₃ /tv - Q ₄	A5	4.2	4.12			33.00				
32 .	Asari	14597	21	26	m,l,IgQ ₃ /tv - Q ₄	A5		2.58			6.03				
33 .	Asari	1591	70	80	fQ ₃ /tv	A5		0.50							
34 .	Asari	1590	93	140	D _{3gj}	A5							727		
35 .	Asari	1589	203	230	D _{2ar}	A5		0.41				205			
36 .	Mārupe	1577	84	104	D _{3am}	A5							1102		
37 .	Mārupe	1575	232	246	D _{2br}	A5						264			
38 .	Mārupe	1580	290.2	308.2	D _{2ar}	A5						343	512		
39 .	Tīreļi	1594	212	225	D _{2br}	A5							492		
39 .	Tīreļi	1642	235	306	D _{2nr+ar}	A5							559		

Piezīmes:

5.53	nozīmīgi augšupejoša tendence
25.30	nenozīmīgi augšupejoša tendence
27.73	nozīmīgi lejupejoša tendence
20.90	nenozīmīgi lejupejoša tendence
17.60	nav iespējams noteikt tendenci datu trūkuma dēļ
2.58	tendenču analīze netika veikta, jo pārsniegums neraksturo vairāk kā 20% no PŪO kopējās platības