

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	Permanganāta indekss, mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ⁻² , mg/l	As, μg/l	Bentazons, μg/l
			no, m	līdz, m										
1.	Aizkraukle	9662	72.2	76.2	D _{3am}	A7		0.94						
2.	Grīva (Daugavpils)	9695	4.4	6.5	Q	A7							8.86	
3.	Grīva (Daugavpils)	9694	5.6	7.6	Q	A7	7.35		27.45					
4.	Grīva (Daugavpils)	14446	3	6	Q	A7	11.76		44.16					
5.	Grīva (Daugavpils)	14447	13	16.5	Q	A7		0.97						
6.	Kaitra	9688	73.5	79.5	D _{3am}	A7		1.44						
7.	Akmens tilts	22760	84.5	97.9	D _{3gj}	A8				6.2	1328.63	168.74		
8.	Akmens tilts	22761	34	50	D _{3am}	A8				6.9	1698.6			
9.	Baldone	1507	262	270	D _{3ar}	A8						452.66		
10.	Baldone	1508	231	242	D _{2br}	A8						219.89		
11.	Baltezers	5	165	174	D _{2ar}	A8					1112.9	287.3		
12.	Baltezers	6	120.5	125	D _{3gj1}	A8					965.3	251.55		
13.	Baltezers	7	90	93	D _{3gj1}	A8					230.04			
14.	Briņķu saltavots	24551	0	0	D _{3gj}	A8	9.35		34.8					
15.	Carnikava	1485	184	202.6	D _{2ar}	A8					449.96	189.87		
16.	Carnikava	19140	79.1	87.7	D _{3gj1}	A8					138.61			
17.	Dukuļu avots	24553	0	0	D _{3gj}	A8	5.51							
18.	Imanta	685	40	51	D _{3am}	A8						486.67		
19.	Imanta	683	68	88.5	D _{3gj2}	A8						205.29		
20.	Inčukalns	1492	158	175	D _{2br}	A8				6.0				
21.	Jugla	1500	177	195	D _{2br}	A8					765.1	367.86		
22.	Jugla	1504	218	227	D _{2ar}	A8					826.05	500.72		
23.	Kalngale	1481	138	150.8	D _{2br}	A8					359.23	182.8		
24.	Lielās Ellītes avots	24557	0	0	D _{3am}	A8	5.15							0.39
25.	Piukas	1	36	43	D _{3gj}	A8		0.67						
26.	Rūcamavots	24559	0	0	Q	A8	3.8							

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	Permanganāta indekss, mg/l	Cl ⁻ , mg/l	SO ₄ ⁻² , mg/l	As, μg/l	Bentazons, μg/l
			no, m	līdz, m										
27.	Upesciems	8	200	224	D _{2ar}	A8					1501.1	581.5		
28.	Upesciems	9	130	148	D _{3gj1}	A8					1386.33	604.3		
29.	Upesciems	10	174	190	D _{2br}	A8					206.67			
30.	Upesciems	11	57	70	D _{3gj2}	A8					518.53	272.38		
31.	Upesciems	12	24	29	m,l,IgQ _{3/tv} - Q ₄	A8					390.36			
32.	Upesciems	14590	4	7	IgQ _{3/tvb}	A8	3.8	4.19		8.05				
33.	Carnikava	1488	17.4	23	m,l,IgQ _{3/tv} - Q ₄	Q1		0.56						
34.	Kalngale	1484	11.5	17.5	m,l,IgQ _{3/tv} - Q ₄	Q1		1.24						
35.	Baltezers	135	35.2	38.2	IgQ _{3/tv}	Q2					224.33			

Piezīmes:

0.94 nenozīmīgi augšupejoša tendence

27.45 nozīmīgi lejupejoša tendence

7.35 nav iespējams noteikt tendenci datu trūkuma dēļ

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