

**Gaujas upju baseinu apgabala pazemes ūdeņu atradnes un to aizsargjoslas, 2013.g.**

Nr.	Atradnes kods	Atradnes nosaukums	Ūdenshorizonts	Koordinātas, m(LKS 92 sistēmā)		Pazemes ūdeņu atradnes aizsargjoslas			PŪO
				X	Y	Stingra režīma apurbumu (rādiuss, m)	Bakte-rioloģiskā (platība, ha)	Ķīmiskā, (platība, ha)	
1 .	615050	Ainaži	D <sub>2</sub> ar	6414269	521819	30	-	270	D5
2 .	612675	Aloja	D <sub>2</sub> br	6402522	552102	10	-	44	D5
3 .	610300	Alūksne	D <sub>3</sub> dg	6368033	682262	10	-	2305	D8
4 .	610309	Ape	D <sub>3</sub> gj+am	6380473	661036	10-30	107***	250	D6
5 .	611233	Augšlīgatne	D <sub>3</sub> pl	6338508	562632	30-50	88, 78***	79	D6
6 .	610519	Ādaži	D <sub>3</sub> gj	6325197	521500	10-30	-	217	D4
7 .	610402	Baltezers I	m, l, lg Q <sub>3</sub> ltv b - Q <sub>4</sub> + lg Q <sub>3</sub> ltv	6323955	524377	50	680	6380	Q
8 .	613633	Carnikava	Q	6330885	515385	4.5*	4.5	61.7	Q
9 .	611208	Cēsis (Cīrulīši)	D <sub>2</sub> br + D <sub>3</sub> gj	6351621	574204	10	-	9	D6
10 .	610811	Gaides	D <sub>2</sub> ar	6376803	586904	10	-	685	D6
11 .	611200	Gaujaslīči	D <sub>2</sub> ar + br	6355159	573820	30	-	1139	D6
12 .	611100	Grišļi	D <sub>2</sub> ar + br	6375120	584037	10, 10-30, 30-50	50, 120, 150***	1671	D6
13 .	613623	Inčukalna PGK	D <sub>2</sub> br+ D <sub>3</sub> gj	6336045	542128	10	-	0.56	D4
			D <sub>3</sub> gj			10-30	-	0.62	D4
			D <sub>3</sub> gj			10	-	8.9	D4
14 .	611220	Jaunpiebalga	D <sub>3</sub> pl - dg	6338584	622391	10	-	20	D6
15 .	611102	Kocēni	D <sub>2</sub> ar	6375906	580874	10	-	28	D6
16 .	613646	Koklaukums	D <sub>3</sub> gj	6327516	541070	10	-	146	D4
17 .	611211	Lauciņi	D <sub>2</sub> br + D <sub>3</sub> gj	6353432	578530	10	-	45.7	D6
18 .	611225	Liepa	D <sub>2</sub> br + D <sub>3</sub> gj	6361115	585914	10	0.8	88.4	D6
19 .	613645	Liepkalni	D <sub>3</sub> gj	6330275	538793	10	-	91	D4
20 .	612650	Limbaži	D <sub>2</sub> ar + br	6374280	542246	30	-	329	D5
21 .	612653	Limbažu piens	D <sub>2</sub> ar + br	6375145	542684	10	-	147	D5
22 .	611230	Līgatne	D <sub>2</sub> br + D <sub>3</sub> gj	6345197	562663	10	-	73	D6
23 .	611109	Mazsalaca	D <sub>2</sub> ar + br	6413464	562508	10	-	138	D5
24 .	610813	Mežulji	D <sub>3</sub> gj	6370360	582460	12*	12	150	D6
25 .	612751	Paceplīši	D <sub>2</sub> ar + br	6334070	550280	30	-	400	D4
26 .	611215	Priekuļi	D <sub>3</sub> gj	6353509	581241	10	-	113.6	D6
27 .	613501	Rembergi	lg Q <sub>3</sub> ltv + f d Q <sub>3</sub> - ltv + lg Q <sub>3</sub> ltv b	6325574	528016	50	290	6380	Q
			D <sub>3</sub> gj			10-30	290**	6380**	D4

Nr.	Atradnes kods	Atradnes nosaukums	Ūdenshorizonts	Koordinātas, m(LKS 92 sistēmā)		Pazemes ūdeņu atradnes aizsargjoslas			PŪO
				X	Y	Stingra režīma ap urbumu (rādiuss, m)	Bakterioloģiskā (platība, ha)	Ķīmiskā, (platība, ha)	
28 .	611115	Rūjiena	D <sub>2</sub> ar + br	6417788	579223	10	-	149	D5
29 .	612660	Salacgrīva	D <sub>2</sub> pr	6400839	521153	10	-	188****	P
			D <sub>2</sub> pr	6401648	521581	10	-	164****	P
30 .	612663	Salacgrīva-labais krasts	D <sub>2</sub> pr	6401997	520991	10	-	192****	P
31 .	615042	Saulkrasti	D <sub>2</sub> br + D <sub>3</sub> gj	6347220	525797	30	-	75	D5
32 .	615043	Saulkrasti, Pabaži	D <sub>2</sub> br	6344305	524522	10	-	55	D4
33 .	615046	Saulkrasti, Zvejniekciems	D <sub>2</sub> br	6352868	525233	10	-	82	D5
34 .	610814	Seda	D <sub>2</sub> pr	6405850	584754	10	-	-	P
35 .	610816	Seda centralizētā	D <sub>2</sub> ar	6391201	604803	10	-	152	D6
36 .	610950	Smiltene	D <sub>3</sub> pl	6365687	614981	10	-	617	D6
			D <sub>3</sub> gj			10	-	77	D6
37 .	612670	Staicele	D <sub>2</sub> pr	6410937	544584	10	-	374	P
38 .	610815	Strenču slimnīca	D <sub>2</sub> ar	6388733	601723	10	-	124	D5
39 .	612680	Ungurpils	D <sub>2</sub> pr	6403412	548048	10	-	-	P
40 .	610900	Valka	D <sub>2</sub> ar	6405843	618214	10	-	909	D5
41 .	611101	Valmieras piens	D <sub>2</sub> ar + br	6376394	582934	10	-	388	D6
42 .	613620	Vangaži	D <sub>3</sub> gj	6328014	532597	10	-	152	D4
43 .	611610	Z water	D <sub>3</sub> gj	6323515	526118	10-30	-	17	D4
44 .	611612	Zaķumuižas avots	Q	6323508	526100	50	2.5	13.5	Q

\* Stingra režīma aizsargjosla sakrīt ar bakterioloģisko aizsargjoslu un norādīta hektāros.

\*\* Bakterioloģiskā un ķīmiskā aizsargjosla ietilpst kvartāra ūdensgūtnu ķīmiskajā aizsargjoslā.

\*\*\* Bakterioloģiskā aizsargjosla norādīta citā mērvienībā – rādiuss ap urbumu, m.

\*\*\*\* Norādītas ūdensgūtnu aptveres zonas.