

L. p.	Miejscowość i liczba studni		Data zaczep- nienia	Cie- płota w sto- pniach Celsiu- sza	W 1-ym litrze						w miligramach					Twardość w stopniach niemieckich			U W A G A
					Składniki stałe	Krzemionka (SiO ₂)	Tlenek żela- zowy i glo- nowy (Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃)	Tlenek wa- pniowy (CaO)	Tlenek ma- gnowy (MgO)	Kwas siarko- wy (SO ₃)	Chlor (Cl)	Kwas azoto- wy (N ₂ O ₅)	Kwas azota- wy (N ₂ O ₃)	Amoniak (NH ₃)	Nadmanga- pot. do u- tleniał.org.	ogólna	trwała	cza- sowa	
1	Dolina Białuchy	Witkowice L-a I.	23/7	9.4	424.6	20.0	1.0	179.0	30.2	18.9	2.1	0	0	śląd	5.21	22.1	3.1	19.0	Na dnie osad wodorotlenku żelazowego.
2		Zielonki L-a II.	22/7	9.3	392.0	12.6	20.8	184.8	17.2	6.3	5.6	0	0	0	9.96	20.8	2.9	17.9	
3		Pękowice L-a III.	7/7	?	343.0	8.0	0.6	157.6	8.4	12.2	8.8	0	0	0	7.74	16.9	1.8	15.1	
4	Dolina Wisły	Śmierdząca L-a I.	3/10	?	148.8	15.8	1.8	30.2	3.1	6.6	24.1	0	0	śląd	7.35	3.6	1.1	2.5	Na dnie osad wodorotlenku żelazowego.
5		Śmierdząca L-a II.	3/10	?	259.0	10.4	1.0	91.6	12.2	43.8	25.5	0	0	śląd	7.33	10.3	3.4	6.9	
6		Szyb koło st. L-a II.	31/8	?	226.2	12.0	0.4	101.0	9.0	12.3	7.0	13.5	0	0	6.32	10.5	3.0	7.5	
7		Bielany L-a III.	3/10	?	276.8	11.2	2.2	119.0	16.7	16.2	8.2	17.3	0	0	7.35	13.1	2.7	10.4	
8		Bielany L-a IV.	22/9	?	323.4	13.6	1.2	143.6	8.5	11.8	7.0	5.7	0	0	6.87	16.0	2.8	13.2	Na dnie trochę osadu wodorotlenku żelaza.
9		Przegorzwały L-a V.	15/12	8.9	320.6	13.6	1.8	140.6	17.4	18.1	3.5	6.0	0	0	3.00	15.8	3.5	12.3	
10		Przegorzwały L-a V.	6/10	?	632.8	?	?	?	?	?	53.5	0	0	bardzo zna- czny śląd	17.39	?	?	?	Podobno zawiera siarkowodór, na dnie dużo osadu żelaza.
11		Przegorzwały L-a VI.	13/10	?	374.4	9.4	1.0	153.0	30.2	21.3	5.6	0	0	0	8.27	16.8	3.4	13.4	
12		Przegorzwały L-a VI.	19/11	?	325.6	8.6	0.4	132.6	25.2	23.2	4.2	0	0	bardzo mały śląd	4.11	15.7	3.3	12.4	Na dnie trochę osadu wodorotlenku żelaza.
13		Budd zyń	L-a I.	9/11	?	167.4	16.4	1.4	58.4	10.2	39.8	4.2	0	0	0	4.58	6.3	2.1	
14			L-a I.	15/12	9.2	201.6	17.4	0.6	66.6	10.6	54.1	4.9	0	0	0	4.11	7.7	3.6	4.1
15			L-a I.	9/11	?	105.6	9.6	21.0	31.4	11.0	8.7	3.5	0	0	0	10.59	4.2	1.2	3.0
16	L-a II.		22/11	?	86.0	6.2	1.8	25.6	10.2	9.9	3.5	0	0	0	6.64	3.5	1.5	2.0	
17	L-a II.		15/12	9.4	85.6	7.2	0.2	29.0	9.6	9.5	7.0	0	0	0	7.27	3.8	1.4	2.4	
18	L-a II.		9/11	?	516.4	15.8	2.0	51.2	10.6	39.0	212.0	0	0	śląd	4.34	6.1	2.2	3.9	
19	L-a III.		22/11	?	773.2	16.2	1.4	81.4	14.4	54.3	341.8	0	0	śląd	3.79	9.5	4.7	4.8	Na dnie trochę osadu wodorotlenku żelaza.
20	L-a III.		15/12	9.0	798.8	15.4	0.8	79.6	16.0	55.7	368.0	0	0	bardzo zna- czny śląd	4.66	9.5	4.7	4.8	
21	L-a IV.		19/11	?	?	?	?	?	?	?	132.9	0	0	bardzo zna- czny śląd	19.61	?	?	?	
22	L-a V.		22/11	9.0	169.2	15.8	1.6	52.6	13.2	18.2	7.0	0	0	bardzo mały śląd	3.87	6.5	1.7	4.8	
23	L-a V.		15/12	8.9	160.6	17.2	0.8	52.6	10.0	17.7	7.8	0	0	bardzo mały śląd	2.84	6.6	2.0	4.6	
24	L-a VI.		22/11	10	1138.6	14.0	4.0	165.0	23.4	32.0	183.6	0	0	znaczny śląd	9.96	18.8	6.9	11.0	
25	L-a VIII.	15/12	9.0	183.8	16.2	0.6	62.6	12.0	6.4	7.8	0	0	śląd	4.11	7.4	1.2	6.2		

