

Звіт про результати післяпроектного моніторингу ПРАТ «ЦГЗК» за 2 квартал 2025 року на виконання екологічних умов висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20196193913/1 планованої діяльності з Коригування календарних планів розвитку гірничих робіт кар'єру №1 до проекту "Розкриття і розробка глибоких горизонтів Глеюватського кар'єру (IV черга поглиблення)». Гірничча частина 2019-2022 рр., 2023-2030 рр., 2031-2035 рр.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ВІДБОРУ ПРОБ  
на межі санітарно-захисної зони ПРАТ «ЦГЗК»  
за II Квартал 2025 р  
(сел. Мирівське; вул. Брестська)**

Кількість вимірів			Вище ГДК	Концентрація, мг/м3		
Найменування	План	Фактич.		мінім.	макс.	середн.
Разові результати за				квітень	2025 року	
Пил	70	70	-	0,05	0,139	0,086
SO2	70	70	-	0,01	0,042	0,022
NO2	70	70	-	0,01	0,034	0,022
CO	37	37	-	0,8	2	1,172
Середньодобові результати за				квітень	2025 року	
Пил	21		-	0,052	0,123	0,087
SO2	21		-	0,016	0,029	0,022
NO2	21		-	0,015	0,03	0,02
CO	21		-	0,9	1,99	1,172
Разові результати за				травень	2025 року	
Пил	75	75	-	0,051	0,138	0
SO2	75	75	-	0,01	0,041	0
NO2	75	75	-	0,011	0	0
CO	40	40	-	0,98	1,6	0
Середньодобові результати за				травень	2025 року	
Пил	22		-	0,053	0,138	0
SO2	22		-	0,016	0,032	0
NO2	22		-	0,015	0,025	0
CO	22		-	0,995	1,5	0
Разові результати за				червень	2025 року	
Пил	70	70	-	0,052	0,139	0,078
SO2	70	70	-	0,01	0,041	0,025
NO2	70	70	-	0,014	0,034	0,022
CO	37	37	-	0,88	1,3	1,049
Середньодобові результати за				червень	2025 року	
Пил	21		-	0,054	0,111	0,078
SO2	21		-	0,018	0,032	0,025
NO2	21		-	0,019	0,024	0,022
CO	21		-	0,995	1,2	1,05

). начальника СЕЛ

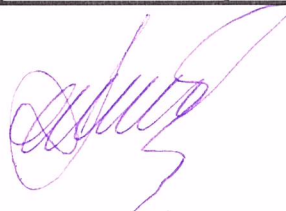


Юлія РИБОВАЛОВА

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ контролю повітря ПРАТ «ЦГЗК»  
На територіях жилих масивів за 2 квартал 2025 р.**

Дата проведення дослідження	Місце відбору проб	Забруднюючі речовини	Концентрація ЗВ, мг/м <sup>3</sup>	ГДК, мг/м <sup>3</sup>
<b>Проммайданчик №2 (Кар'єр №1)</b>				
04.04.2025	вул. Дубова Балка, буд. 13  (приблизно 750 м від верхньої бровки кар'єра №1)	Пил	0,107	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,146	0,5
		Діоксид азоту	0,043	0,2
		Оксид вуглець	1,540	5,0
04.04.2025	вул. Нестора Махн, буд. 25  (приблизно 750 м від верхньої бровки кар'єра №1)	Пил	0,133	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,167	0,5
		Діоксид азоту	0,038	0,2
		Оксид вуглець	1,190	5,0
<b>Проммайданчик №3 (Хвостосховище)</b>				
11.04.2025	сел. Авангард, вул. Авангардна, буд. 4  (приблизно 300 м від упорної призми №3)	Пил	0,106	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,166	0,5
		Діоксид азоту	0,035	0,2
		Оксид вуглець	1,110	5,0
<b>Проммайданчик №4</b>				
06.05.2025	вул. Кварцитна, буд. 16  (приблизно 800-900 м біля прилеглих житлових масивів)	Пил	0,135	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,095	0,5
		Діоксид азоту	0,030	0,2
		Оксид вуглець	0,980	5,0

В.о. начальника СЕЛ



Юлія РИБОВАЛОВА



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Державна установа "Інститут охорони ґрунтів України"  
Південно-східний міжрегіональний центр  
ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"  
Адреса: 52071, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-он,  
с. Дослідне, вул. Наукова, 65а



20438  
ДСТУ ISO/IEC 17025

Випробувальна лабораторія продукції рослинництва  
Акредитована Національним агенством з акредитації України  
Атестат № 20438 від 05 жовтня 2020 р  
Атестована ТОВ "ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ"  
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань  
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005  
№ 0256 від 17 грудня 2024 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник директора по системі якості  
Південно-східного міжрегіонального центру  
ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"  
В. Сироватко

ПРОТОКОЛ № 79-13.05.25  
результатів випробувань ґрунтів  
від 30 травня 2025 р.  
Шифр зразка 29-7-13.05.25 - 29-2-7-13.05.25  
Замовник: ТОВ "НДП "ЕКОЕКСПЕРТ"

Об'єкт досліджень: Місця видалення відходів ПРАТ "ЦГЗК" Дніпропетровська область

Дата відбору проб: 12.05.2025 р. - 13.05.2025 р.

Отримані результати зведені в таблицю:

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору		Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг: валова форма/рухлива форма при t=23°C)														
				I клас небезпеки				II клас небезпеки				III клас небезпеки						
				свинць	цинк	миш'як	кадмій	кобальт	хром <sup>3+</sup>	хром <sup>6+</sup>	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець	срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг
01	Хвостосхо-вище	т. I-1	в межах СЗЗ	21.50	67.21	0.044	0.044	14.98	35.87	0.028	19.44	18.96	68.00	1.70	632	0.026	37	298
1.50				3.28	-	0.0042	0.90	3.54	-	0.80	0.80	-	0.65	82	-	-	-	-
02		т. I-2	на межі СЗЗ	21.42	64.60	0.040	0.040	14.17	34.18	0.026	19.05	18.80	67.20	1.65	621	0.025	36	293
1.42				3.17	-	0.0039	0.75	3.35	-	0.74	0.75	-	0.58	75	-	-	-	
03		т. I-3	на відс. 800м від хв-ща	21.40	65.00	0.040	0.040	14.23	34.12	0.026	18.91	18.50	67.35	1.62	615	0.026	36	290
1.38				3.05	-	0.0040	0.76	3.30	-	0.72	0.70	-	0.57	72	-	-	-	
04		т. II-1	в межах СЗЗ	21.52	65.80	0.044	0.042	14.67	34.29	0.027	19.31	18.97	69.40	1.72	630	0.027	37	296
1.52				3.25	-	0.0041	0.82	3.35	-	0.78	0.76	-	0.69	80	-	-	-	
05		т. II-2	на межі СЗЗ	21.43	65.02	0.040	0.040	14.00	33.14	0.025	19.09	18.68	68.71	1.64	612	0.025	36	290
1.44	3.20			-	0.0040	0.73	3.24	-	0.75	0.72	-	0.57	74	-	-	-		
06	т. II-3	на відс. 800м від хв-ща	21.39	64.93	0.040	0.040	14.02	33.28	0.025	18.92	18.70	67.26	1.60	615	0.026	36	287	
1.38			3.05	-	0.0040	0.74	3.25	-	0.72	0.74	-	0.53	74	-	-	-		
07	т. II-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.37	64.82	0.040	0.040	14.20	33.18	0.025	18.80	18.53	67.15	1.61	608	0.026	36	285	
1.38			2.90	-	0.0039	0.76	3.18	-	0.67	0.69	-	0.58	72	-	-	-		
08	т. III-1	в межах СЗЗ	21.54	67.35	0.043	0.044	14.65	35.33	0.027	19.26	19.24	69.70	1.74	636	0.027	37	300	
1.54			3.38	-	0.0041	0.87	3.45	-	0.80	0.85	-	0.68	82	-	-	-		
09	т. III-2	на межі СЗЗ	21.45	65.80	0.040	0.040	14.03	34.05	0.025	18.94	19.10	68.63	1.57	615	0.025	36	292	
1.44			3.26	-	0.0039	0.73	3.30	-	0.72	0.79	-	0.55	74	-	-	-		

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору		Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг: валова форма/рухлива форма при t=23°C)														
				I клас небезпеки				II клас небезпеки				III клас небезпеки						
				свинць	цинк	мнiяк	кадмій	кобальт	хром <sup>3+</sup>	хром <sup>6+</sup>	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець	срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг
10	Хвостоско- вище	т. III-3	на відс. 800м	21.38	65.96	0.040	0.040	14.26	33.72	0.025	18.80	19.15	67.72	1.60	612	0.026	36	288
від хв-ща			1.38	3.20	-	0.0039	0.81	3.21	-	0.70	0.76	-	0.55	73	-	-	-	-
11		т. III-4	на відс. 1800м	21.40	65.12	0.040	0.040	14.22	33.36	0.025	18.82	19.15	67.86	1.62	620	0.025	36	292
від хв-ща			1.40	3.03	-	0.0040	0.80	3.15	-	0.72	0.78	-	0.57	76	-	-	-	-
12		т. IV-1	в межах С33	21.56	67.42	0.044	0.044	14.99	35.43	0.027	19.50	19.34	69.84	1.77	621	0.028	37	296
				1.55	3.40	-	0.0042	0.95	3.60	-	0.83	0.80	-	0.69	76	-	-	-
13		т. IV-2	на межі С33	21.40	66.74	0.040	0.040	14.38	34.32	0.026	19.17	18.77	68.70	1.65	603	0.026	35	289
				1.40	3.31	-	0.0039	0.78	3.40	-	0.79	0.75	-	0.59	73	-	-	-
14		т. IV-3	на відс. 800м	21.42	66.80	0.040	0.040	14.30	34.29	0.026	19.06	18.85	68.15	1.63	594	0.026	36	287
				1.41	3.12	-	0.0039	0.81	3.35	-	0.70	0.74	-	0.58	69	-	-	-
15		т. IV-4	на відс. 1800м	21.44	65.39	0.041	0.040	14.16	33.70	0.025	18.62	18.92	68.00	1.65	605	0.026	36	285
				1.42	2.98	-	0.0040	0.75	3.28	-	0.67	0.78	-	0.58	72	-	-	-
16		т. V-1	в межах С33	21.53	67.00	0.043	0.044	14.52	35.48	0.027	19.34	19.00	69.10	1.65	640	0.026	37	302
				1.52	3.39	-	0.0042	0.84	3.60	-	0.80	0.78	-	0.62	82	-	-	-
17		т. V-2	на межі С33	21.42	66.10	0.040	0.040	14.00	34.50	0.026	19.07	18.71	67.55	1.56	617	0.025	36	292
				1.42	3.30	-	0.0039	0.73	3.46	-	0.75	0.71	-	0.53	75	-	-	-
18		т. V-3	на відс. 800м	21.40	65.28	0.040	0.040	14.12	34.37	0.026	19.12	18.83	67.48	1.54	624	0.025	36	292
				1.39	3.89	-	0.0041	0.75	3.35	-	0.75	0.72	-	0.52	76	-	-	-
19		т. V-4	на відс. 1800м	21.38	65.49	0.040	0.040	14.00	33.92	0.026	18.73	18.90	67.39	1.55	612	0.026	36	290
				1.39	2.91	-	0.0040	0.73	3.28	-	0.67	0.75	-	0.53	72	-	-	-
20		т. VI-1	в межах С33	21.49	67.14	0.043	0.044	15.12	34.88	0.027	19.22	18.87	69.00	1.72	627	0.027	37	300
				1.48	3.48	-	0.0043	0.95	3.41	-	0.72	0.72	-	0.68	78	-	-	-
21		т. VI-2	на межі С33	21.42	65.96	0.040	0.040	14.40	34.10	0.025	18.72	18.45	68.03	1.60	609	0.025	35	287
				1.41	3.27	-	0.0040	0.77	3.31	-	0.67	0.69	-	0.55	74	-	-	-
22		т. VI-3	на відс. 800м	21.36	66.58	0.040	0.040	14.18	33.69	0.025	18.29	18.56	67.84	1.60	592	0.026	36	287
				1.36	3.28	-	0.0039	0.75	3.16	-	0.64	0.65	-	0.54	72	-	-	-
23		т. VII-1	в межах С33	21.55	68.50	0.044	0.043	14.86	35.40	0.027	19.18	18.77	69.31	1.75	632	0.026	36	303
				1.55	3.60	-	0.0041	0.90	3.54	-	0.82	0.72	-	0.69	78	-	-	-
24		т. VII-2	на межі С33	21.46	67.07	0.040	0.040	14.12	34.63	0.026	18.99	18.30	67.59	1.63	620	0.025	35	295
				1.45	3.37	-	0.0039	0.75	3.50	-	0.75	0.66	-	0.56	75	-	-	-
25		т. VII-3	на відс. 800м	21.41	67.29	0.040	0.040	14.25	34.24	0.026	18.65	18.50	67.82	1.59	620	0.026	36	287
			1.40	3.40	-	0.0040	0.78	3.26	-	0.72	0.68	-	0.56	74	-	-	-	
26	т. VII-4	на відс. 1800м	21.43	66.92	0.040	0.040	14.30	34.00	0.026	18.63	18.18	67.15	1.60	612	0.026	35	290	
			1.42	3.29	-	0.0039	0.78	3.18	-	0.68	0.65	-	0.56	71	-	-	-	
27	т. VIII-1	в межах С33	21.53	67.71	0.044	0.043	15.15	34.48	0.026	19.33	19.08	69.36	1.70	628	0.027	37	298	
			1.52	3.52	-	0.0041	0.97	3.30	-	0.81	0.74	-	0.63	79	-	-	-	
28	т. VIII-2	на межі С33	21.44	67.10	0.040	0.040	14.40	33.30	0.025	19.06	18.67	68.00	1.63	615	0.026	36	287	
			1.42	3.40	-	0.0039	0.77	3.21	-	0.75	0.71	-	0.57	74	-	-	-	
29	т. VIII-3	на відс. 800м	21.38	66.34	0.040	0.040	14.20	33.21	0.025	19.29	18.72	67.71	1.60	604	0.025	36	286	
			1.37	3.22	-	0.0040	0.75	2.92	-	0.78	0.71	-	0.57	70	-	-	-	
30	т. VIII-4	на відс. 1800м	21.40	66.03	0.040	0.040	14.34	33.03	0.025	18.94	18.24	67.23	1.60	610	0.026	36	284	
			1.40	3.00	-	0.0039	0.76	2.85	-	0.69	0.67	-	0.58	72	-	-	-	
31	т. IX-1	в межах С33	21.52	67.35	0.044	0.043	14.89	34.29	0.027	19.25	19.32	69.02	1.60	641	0.026	36	303	
			1.52	3.58	-	0.0042	0.96	3.30	-	0.78	0.84	-	0.60	82	-	-	-	

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору		Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг: валова форма/рухлива форма при t=23°C)														
				I клас небезпеки				II клас небезпеки				III клас небезпеки						
				свинець	цинк	мш'як	кадмій	кобальт	хром <sup>3+</sup>	хром <sup>6+</sup>	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець	срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг
32	Хвостосхо- вище	т. IX-2	на межі СЗЗ	21.42 1.41	66.71 3.35	0.040 -	0.040 0.0039	14.30 0.77	33.68 3.26	0.025 -	19.00 0.74	19.02 0.77	67.40 -	1.55 0.52	622 76	0.025 -	35 -	291 -
33		т. IX-3	на відс. 800м від хв-ща	21.37 1.36	66.82 3.36	0.040 -	0.040 0.0039	14.24 0.75	33.29 2.89	0.025 -	18.84 0.69	19.06 0.78	67.25 -	1.50 0.50	618 75	0.025 -	35 -	287 -
34		т. IX-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.38 1.36	66.69 3.25	0.040 -	0.040 0.0039	14.03 0.73	33.06 2.82	0.025 -	18.70 0.68	18.84 0.75	68.00 -	1.57 0.53	615 75	0.026 -	36 -	285 -
35		т. X-1	в межах СЗЗ	21.51 1.50	68.20 3.61	0.044 -	0.044 0.0043	14.69 0.87	35.02 3.35	0.027 -	19.19 0.76	19.18 0.83	69.43 -	1.70 0.64	639 82	0.027 -	37 -	302 -
36		т. X-2	на межі СЗЗ	21.40 1.40	67.15 3.40	0.040 -	0.040 0.0039	14.28 0.78	34.10 3.32	0.026 -	18.72 0.70	18.90 0.76	68.31 -	1.61 0.57	624 76	0.026 -	36 -	295 -
37		т. X-3	на відс. 800м від хв-ща	21.38 1.36	67.09 3.40	0.040 -	0.041 0.0040	14.09 0.75	33.77 3.13	0.025 -	18.63 0.69	18.81 0.74	67.39 -	1.60 0.57	615 72	0.025 -	36 -	292 -
38		т. X-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.40 1.39	67.23 3.45	0.041 -	0.040 0.0040	14.15 0.76	33.54 3.05	0.025 -	18.24 0.64	18.89 0.76	67.15 -	1.63 0.58	618 74	0.026 -	36 -	290 -
39		Відвал № 5	т. 5-I/1	в межах СЗЗ	21.48 1.42	67.12 3.26	0.043 -	0.043 0.0040	14.76 0.91	35.20 3.34	0.027 -	19.35 0.85	18.88 0.95	69.08 -	1.73 0.63	632 78	0.027 -	37 -
40	т. 5-I/2		на межі СЗЗ	21.40 1.37	65.92 3.00	0.040 -	0.041 0.004	14.06 0.80	34.43 3.12	0.026 -	19.10 0.74	18.25 0.84	67.03 -	1.55 0.48	613 71	0.026 -	36 -	289 -
41	т. 5-I/3		на відс. 800м від відвалу	21.35 1.37	65.73 2.94	0.039 -	0.040 0.0039	13.79 0.75	34.54 3.15	0.026 -	19.12 0.74	18.08 0.80	66.75 -	1.51 0.46	605 69	0.025 -	35 -	290 -
42	т. 5-II/1		в межах СЗЗ	21.50 1.47	67.38 3.29	0.043 -	0.044 0.0042	14.43 0.85	36.90 3.45	0.028 -	19.42 0.90	19.48 1.03	68.02 -	1.68 0.56	629 76	0.026 -	36 -	308 -
43	т. 5-II/2		на межі СЗЗ	21.36 1.36	66.29 3.01	0.041 -	0.041 0.0040	14.03 0.79	35.82 3.39	0.027 -	19.20 0.82	18.87 0.92	66.54 -	1.57 0.48	609 71	0.025 -	35 -	290 -
44	т. 5-II/3		на відс. 800м від відвалу	21.35 1.35	65.69 2.97	0.040 -	0.040 0.0040	13.74 0.74	35.78 3.38	0.027 -	19.15 0.82	18.57 0.80	65.90 -	1.53 0.43	603 70	0.025 -	35 -	287 -
45	т. 5-II/4		на відс. 1800м від відвалу	21.34 1.35	65.31 2.84	0.039 -	0.040 0.0039	13.83 0.76	35.63 3.35	0.027 -	19.30 0.85	18.66 0.81	65.73 -	1.58 0.46	592 69	0.026 -	35 -	289 -
46	Відвал № 6		т. 6-I/1	в межах СЗЗ	21.51 1.49	67.77 3.42	0.044 -	0.043 0.0041	14.80 0.91	34.70 3.22	0.027 -	19.58 0.92	19.60 0.92	68.56 -	1.69 0.60	594 69	0.027 -	37 -
47		т. 6-I/2	на межі СЗЗ	21.40 1.40	66.94 3.19	0.041 -	0.040 0.0040	14.25 0.83	33.82 2.98	0.026 -	19.15 0.84	19.08 0.89	67.49 -	1.57 0.49	587 67	0.026 -	36 -	295 -
48		т. 6-I/3	на відс. 800м від відвалу	21.39 1.39	66.39 3.04	0.040 -	0.040 0.0039	13.95 0.79	33.40 2.85	0.025 -	19.17 0.82	18.98 0.86	66.84 -	1.53 0.47	584 65	0.025 -	35 -	290 -
49		т. 6-I/4	на відс. 1800м від відвалу	21.49 1.45	66.61 3.07	0.040 -	0.040 0.0039	13.91 0.78	33.38 2.82	0.025 -	19.12 0.79	18.77 0.83	65.37 -	1.58 0.54	572 65	0.026 -	35 -	293 -
50		т. 6-II/1	в межах СЗЗ	21.51 1.49	66.92 3.19	0.045 -	0.042 0.0040	14.80 0.84	35.03 3.20	0.027 -	19.70 0.98	19.15 0.89	68.00 -	1.62 0.58	624 74	0.026 -	37 -	308 -
51		т. 6-II/2	на межі СЗЗ	21.40 1.40	66.15 3.02	0.042 -	0.040 0.0039	14.22 0.77	34.12 3.05	0.026 -	19.54 0.92	18.61 0.80	66.92 -	1.54 0.52	598 68	0.025 -	36 -	290 -
52		т. 6-II/3	на відс. 800м від відвалу	21.39 1.40	65.84 2.98	0.040 -	0.040 0.0039	14.07 0.75	33.81 2.89	0.026 -	19.42 0.90	18.37 0.81	66.85 -	1.44 0.44	586 65	0.025 -	35 -	287 -
53		т. 6-II/4	на відс. 1800м від відвалу	21.38 1.37	65.80 2.98	0.040 -	0.039 0.004	14.54 0.78	33.65 2.86	0.025 -	19.40 0.88	18.30 0.81	66.63 -	1.44 0.45	592 68	0.026 -	35 -	290 -

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору		Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг: валова форма/рухлива форма при t=23°C)															
				I клас небезпеки				II клас небезпеки					III клас небезпеки				срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг
				свинць	цинк	мш'як	кадмій	кобальт	хром <sup>3+</sup>	хром <sup>6+</sup>	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець				
54	Відвал № 6	т. 6-III/1	в межах С33	21.50	66.29	0.042	0.044	14.03	33.86	0.026	20.08	19.48	67.80	1.72	633	0.027	36	305	
1.48				3.09	-	0.0042	0.80	2.92	-	1.03	0.90	-	0.63	75	-	-	-	-	
55		т. 6-III/2	на межі С33	21.41	65.21	0.040	0.041	14.00	33.18	0.025	19.55	19.05	67.00	1.61	617	0.026	35	292	
1.40				2.93	-	0.0041	0.75	2.86	-	0.94	0.84	-	0.55	71	-	-	-	-	
56		т. 6-III/3	на відс. 800м від відвалу	21.37	65.09	0.040	0.040	13.72	32.92	0.025	19.30	18.89	66.39	1.58	608	0.026	35	287	
1.36				2.88	-	0.0040	0.71	2.74	-	0.87	0.84	-	0.53	68	-	-	-	-	
57		т. 6-III/4	на відс. 1800м від хв-ща	21.36	65.16	0.039	0.040	13.85	32.45	0.025	19.25	18.52	66.12	1.47	605	0.025	35	290	
1.35				2.91	-	0.0039	0.73	2.70	-	0.87	0.80	-	0.50	68	-	-	-	-	
58		т. 6-IV/1	в межах С33	21.51	66.27	0.044	0.044	14.74	33.90	0.026	19.80	18.98	69.05	1.68	629	0.027	37	303	
1.49				3.03	-	0.0042	0.81	3.15	-	0.95	0.89	-	0.56	73	-	-	-	-	
59		т. 6-IV/2	на межі С33	21.39	65.05	0.044	0.041	13.96	32.87	0.025	19.32	18.25	68.00	1.56	605	0.026	36	292	
1.40				2.90	-	0.0041	0.75	2.84	-	0.87	0.78	-	0.51	68	-	-	-	-	
60		т. 6-IV/3	на відс. 800м від відвалу	21.36	64.64	0.040	0.041	14.02	32.90	0.025	19.20	17.88	67.24	1.46	600	0.025	36	292	
1.37				2.80	-	0.0040	0.79	2.89	-	0.87	0.75	-	0.45	67	-	-	-	-	
61		т. 6-IV/4	на відс. 1800м від відвалу	21.40	65.00	0.040	0.040	13.95	32.45	0.025	19.24	17.92	68.03	1.48	596	0.026	36	290	
1.40	2.82			-	0.0040	0.78	2.80	-	0.87	0.75	-	0.47	65	-	-	-	-		
62	т. 6-V/1	в межах С33	21.52	66.42	0.044	0.045	14.76	33.69	0.026	20.09	19.23	69.12	1.64	632	0.027	37	305		
1.52			3.07	-	0.0042	0.88	3.06	-	1.03	0.89	-	0.54	78	-	-	-	-		
63	т. 6-V/2	на межі С33	21.40	65.20	0.041	0.041	13.92	32.81	0.025	19.60	18.68	68.03	1.55	621	0.026	36	289		
1.39			2.84	-	0.0041	0.82	2.92	-	0.94	0.81	-	0.52	72	-	-	-	-		
64	т. 6-V/3	на відс. 800м від відвалу	21.37	65.11	0.040	0.040	14.00	32.59	0.025	19.35	18.63	66.86	1.54	610	0.026	36	287		
1.38			2.83	-	0.0040	0.79	2.78	-	0.90	0.81	-	0.52	69	-	-	-	-		
65	т. 6-V/4	на відс. 1800м від відвалу	21.41	64.92	0.040	0.040	13.97	32.48	0.025	19.12	18.50	67.10	1.54	598	0.025	35	290		
1.40			2.80	-	0.0040	0.80	2.70	-	0.87	0.80	-	0.53	68	-	-	-	-		
66	Відвал "Південно-Західний"	т. ПЗ-I/1	в межах С33	21.55	66.31	0.046	0.046	14.90	34.15	0.026	20.10	18.96	69.74	1.74	645	0.027	38	308	
1.56				3.12	-	0.0044	0.94	3.22	-	0.98	0.91	-	0.68	80	-	-	-	-	
67		т. ПЗ-I/2	на межі С33	21.42	65.46	0.042	0.043	14.17	33.20	0.025	19.54	18.50	69.00	1.59	626	0.026	37	296	
1.44				2.90	-	0.0042	0.80	3.03	-	0.95	0.86	-	0.55	74	-	-	-	-	
68		т. ПЗ-I/3	на відс. 800м від відвалу	21.40	64.98	0.041	0.041	13.85	33.06	0.025	19.40	18.41	68.35	1.53	612	0.026	36	292	
1.42				2.74	-	0.0041	0.78	3.00	-	0.90	0.84	-	0.48	71	-	-	-	-	
69		т. ПЗ-I/4	на відс. 1800м від відвалу	21.40	65.10	0.040	0.040	14.32	32.85	0.025	19.22	18.08	68.57	1.55	615	0.026	37	290	
1.41				2.82	-	0.0041	0.87	2.99	-	0.86	0.80	-	0.52	72	-	-	-	-	
70		т. ПЗ-II/1	в межах С33	21.57	67.77	0.044	0.045	14.89	35.92	0.028	20.15	19.12	69.06	1.80	632	0.027	38	310	
1.58				3.27	-	0.0042	0.98	3.54	-	1.05	0.92	-	0.71	75	-	-	-	-	
71		т. ПЗ-II/2	на межі С33	21.43	66.81	0.041	0.041	14.09	35.30	0.027	19.54	18.58	68.12	1.70	618	0.026	37	298	
1.44				3.12	-	0.0041	0.75	3.30	-	0.95	0.85	-	0.64	71	-	-	-	-	
72		т. ПЗ-II/3	на відс. 800м від відвалу	21.41	66.09	0.040	0.040	14.17	34.29	0.027	19.42	18.29	67.94	1.74	610	0.026	37	296	
1.44				3.94	-	0.0041	0.77	3.12	-	0.90	0.80	-	0.65	69	-	-	-	-	
73		т. ПЗ-II/4	на відс. 1800м від відвалу	21.42	65.90	0.040	0.040	14.48	34.46	0.027	19.47	18.38	67.56	1.71	602	0.027	37	296	
1.40	2.90			-	0.0040	0.86	3.32	-	0.91	0.82	-	0.60	68	-	-	-	-		
74	т. ПЗ-III/1	в межах С33	21.54	67.12	0.045	0.046	14.72	34.08	0.027	20.24	20.04	70.05	1.77	639	0.027	38	305		
1.51			3.24	-	0.0045	0.88	3.20	-	1.09	0.99	-	0.71	78	-	-	-	-		
75	т. ПЗ-III/2	на межі С33	21.42	66.04	0.042	0.044	14.20	33.56	0.026	19.96	19.66	69.38	1.67	618	0.026	37	296		
1.44			3.09	-	0.0043	0.79	3.12	-	0.98	0.95	-	0.63	74	-	-	-	-		

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору		Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг: валова форма/рухлива форма при t=23°C)														
				I клас небезпеки				II клас небезпеки					III клас небезпеки					
				свинець	цинк	мнп'як	кадмій	кобальт	хром <sup>3+</sup>	хром <sup>6+</sup>	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець	срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг
76	Відвал "Південно-Західний"	т. ПЗ-III/3	на відс. 800м від відвалу	<u>21.40</u> 1.40	<u>65.89</u> 3.00	<u>0.041</u> -	<u>0.042</u> 0.0041	<u>13.90</u> 0.83	<u>32.95</u> 3.00	<u>0.025</u> -	<u>19.89</u> 0.95	<u>19.53</u> 0.93	<u>68.00</u> -	<u>1.60</u> 0.57	<u>609</u> 70	<u>0.026</u> -	<u>37</u> -	<u>290</u> -
77		т. ПЗ-III/4	на відс. 1800м від відвалу	<u>21.42</u> 1.41	<u>65.12</u> 2.90	<u>0.040</u> -	<u>0.041</u> 0.0040	<u>14.03</u> 0.83	<u>32.89</u> 2.95	<u>0.025</u> -	<u>19.94</u> 0.96	<u>19.64</u> 0.95	<u>68.23</u> -	<u>1.64</u> 0.60	<u>600</u> 68	<u>0.026</u> -	<u>37</u> -	<u>292</u> -
78	"Зовнішній відвал на площі кар'єру №2"	т. 2-I/1	в межах СЗЗ	<u>21.55</u> 1.56	<u>68.83</u> 4.12	<u>0.046</u> -	<u>0.044</u> 0.0043	<u>14.90</u> 1.02	<u>39.00</u> 4.08	<u>0.029</u> -	<u>19.31</u> 0.90	<u>19.52</u> 0.96	<u>69.00</u> -	<u>1.82</u> 0.73	<u>622</u> 75	<u>0.027</u> -	<u>38</u> -	<u>303</u> -
79		т. 2-I/2	на межі СЗЗ	<u>21.48</u> 1.47	<u>67.44</u> 3.60	<u>0.044</u> -	<u>0.042</u> 0.0041	<u>14.40</u> 0.94	<u>37.52</u> 3.87	<u>0.027</u> -	<u>18.69</u> 0.81	<u>19.00</u> 0.87	<u>68.12</u> -	<u>1.72</u> 0.70	<u>608</u> 71	<u>0.026</u> -	<u>37</u> -	<u>295</u> -
80		т. 2-II/1	в межах СЗЗ	<u>21.60</u> 1.60	<u>68.90</u> 4.19	<u>0.046</u> -	<u>0.044</u> 0.0043	<u>14.55</u> 0.99	<u>39.11</u> 4.13	<u>0.029</u> -	<u>19.64</u> 0.95	<u>19.28</u> 0.95	<u>68.96</u> -	<u>1.80</u> 0.73	<u>619</u> 74	<u>0.027</u> -	<u>38</u> -	<u>300</u> -
81		т. 2-II/2	на межі СЗЗ	<u>21.46</u> 1.45	<u>67.35</u> 3.49	<u>0.044</u> -	<u>0.041</u> 0.0041	<u>14.26</u> 0.90	<u>37.73</u> 4.00	<u>0.027</u> -	<u>18.90</u> 0.82	<u>18.98</u> 0.86	<u>67.90</u> -	<u>1.73</u> 0.70	<u>608</u> 71	<u>0.026</u> -	<u>37</u> -	<u>294</u> -

Примітка: Південно-східний межрегіональний центр не несе відповідальності за відповідність відбору згідно НТД та наданих на дослідження проб Замовником.

**Протокол проведення виміру шуму № 12**

1. Місце проведення вимірів сел. Верабово, вул. Гюго б.2а, 2, 3
2. Дата та час проведення вимірів 20.05.2025 року, з 14.30 до 16.00
3. Апаратура Аналізатор шуму та вібрації «Асистент» зав. №256717, св.№13-1/12130 чинне до 19.11.25 року.
4. Характеристики приміщення (розміри, об'єм, обладнання та ін..) чи території край селища, ґрунтова дорога, транспортний потік відсутній
5. Основні джерела шуму та характер шуму створювані ними в приміщенні чи території Джерело шуму Глеюватський кар'єр, шум непостійний
6. Схема розміщення джерел шуму та точок вимірів Схема розміщення точок вимірів вказана на план-схемі місцевості в додатку до протоколу.
7. Виміряні та середні значення рівнів звуку

Номер точки виміру	Рівень звуку LAi, дБа (екв.)	Рівень звуку, LAmax, дБа	Рівні звукового тиску, дБа, в октавних смугах з середньгеометричними значеннями частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	43,0	52,0	54,5	51,7	45,5	40,3	37,6	33,1	32,9	20,5
2	43,5	53,4	54,9	49,0	46,1	38,8	41,4	38,9	25,5	22,0
3	42,0	51,5	53,1	49,5	44,3	43,2	41,2	32,9	29,5	21,2

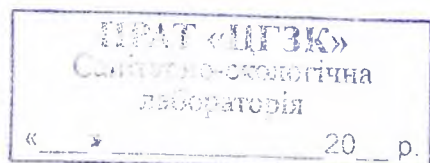
8. Еквівалентний рівень шуму 43 дБа, 43,5 дБа, 42 дБа.
9. Назва організації яка проводила виміри ПРАТ «Центральний ГЗК» Санітарно – екологічна лабораторія. Свідоцтво на відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №ПЄ-0066 від 24.12.2024р.
10. Посада та прізвище особи що проводила виміри інженер Наталія КОЗАКОВА.

Клас точності вимірів приборів	Різниця між допустимим та визначеним рівнями звуку Lдоп – Lекв, дБа (дБ)	Оцінка визначеної величини Lк
1	2	3
1	55-43= 12,0 70-52= 18,0	Відповідає нормі
2	55-43,5= 11,5 70-53,4= 16,6	Відповідає нормі
3	55-42= 13,0 70-51,5= 18,5	Відповідає нормі

**Висновок:** максимальний та еквівалентний рівень шуму в даних точках вимірів не перевищує допустимий рівень, згідно «ДЕРЖАВНИХ САНІТАРНИХ НОРМ допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом № 463 МОЗ України від 22 лютого 2019 року.

В.о. начальника СЕЛ

Юлія РИБОВАЛОВА

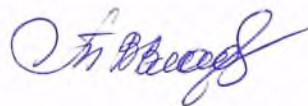


Результати хімічного аналізу проб води на макрокомпоненти  
по річці Інгулець за 1-2 кв 2025 р.

м/л																		
№ п/п	№ проби	місце відбору проб	дата	завислі речовини	pH	Fe <sub>зар</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв/‰	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	15819	р. Інгулець с.Лозуватка	27.01.2025	<5,0	7,63	0,02	<0,1	<0,03	5,27	5,6/0,1	298,9	42,50	253,90	70,10	25,54	133,10	674,62	685
2	15932	р. Інгулець с.Лозуватка	28.02.2025		8,49		0,16	<0,03	<0,5	5,4/0,2	292,80	39,00	159,90	68,10	24,32	92,59	536,31	545
3	15977	р. Інгулець с.Лозуватка	26.03.2025	5,0	8,1	<0,02	0,29	<0,03	<0,5	5,4/0,2	256,20	42,54	197,90	70,14	23,10	94,79	556,57	615
4	159901	р. Інгулець с.Лозуватка	21.04.2025	5,0	8,56	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,9/0,2	225,70	46,09	179,90	74,15	26,75	70,15	515,89	560
5	16089	р. Інгулець с.Лозуватка	28.05.2025	<5,0	7,3	0,04	<0,1	<0,03	<0,5	5,5/0,1	274,50	12,54	177,90	66,13	26,75	89,80	540,38	560
6	16149	р. Інгулець с.Лозуватка	25.06.2025	5,0	8,03	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,0/0,1	244,0	42,50	115,90	64,10	21,89	60,07	426,49	430
7	15820	р. Інгулець б. Завертана	27.01.2025	<5,0	6,66	0,03	<0,1	<0,03	2,07	5,4/0,2	298,90	42,50	167,90	66,10	25,54	96,49	548,01	560
8		р. Інгулець б. Завертана		немає можливості (крига)														
9	15978	р. Інгулець б. Завертана	26.03.2025	<5,0	7,76	<0,02	0,27	<0,03	<0,5	5,5/0,2	237,90	42,54	157,90	68,14	25,54	66,42	479,48	530
10	15991	р. Інгулець б. Завертана	21.04.2025	<5,0	7,68	<0,02	0,14	<0,03	<0,5	5,9/0,1	237,90	44,32	175,90	77,15	24,93	67,00	508,25	560
11	16090	р. Інгулець б. Завертана	28.05.2025	<5,0	7,36	0,02	<0,1	<0,03	<5,0	5,6/0,2	262,30	46,09	229,90	66,13	27,97	110,12	611,36	620
12	16151	р. Інгулець б. Завертана	25.06.2025	5,0	7,79	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,3/0,1	244,00	47,90	159,90	66,10	24,32	77,75	498,00	502
13	15821	р. Інгулець водозабор Мар'янівка	27.01.2025	<5,0	6,68	0,04	<0,1	<0,03	2,6	5,7/0,2	280,60	42,50	229,90	68,10	27,97	112,40	621,20	630
14	15925	р. Інгулець водозабор Мар'янівка	20.02.2025		8,8		<0,1	<0,03	1,8	6,1/0,1	280,60	51,40	149,90	76,20	27,97	75,21	526,98	540
15	15979	р. Інгулець водозабор Мар'янівка	26.03.2025	<5,0	7,69	<0,02	0,24	<0,03	<0,5	5,6/0,2	231,80	44,32	165,90	70,14	25,54	66,81	488,60	540
16	15992	р. Інгулець водозабор Мар'янівка	21.04.2025	<5,0	8,69	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,9/0,1	231,80	47,86	165,90	77,15	24,93	66,70	504,44	540

№ п/п	№ проби	місце відбору проб	дата	завислі речовини	pH	Fe <sub>заг</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв/‰	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17	16091	р. Інгулець водозабор Мар'янівка	28.05.2025	<5,0	7,37	<0,02	<0,1	<0,03	<5,0	5,5/0,1	262,30	46,09	189,90	67,13	26,14	93,25	553,67	610
18	16150	р. Інгулець водозабор Мар'янівка	25.06.2025	<5,0	7,66	<0,02	0,3	<0,03	<0,5	5,4/0,2	219,60	47,90	179,90	67,10	24,93	75,84	505,50	510
19	15822	р. Інгулець с. Мар'янівка	27.01.2025	<5,0	7,06	0,02	<0,1	<0,03	2,6	5,6/0,2	298,90	42,50	239,90	68,10	26,75	126,39	653,13	660
20	15926	р. Інгулець с. Мар'янівка	20.02.2025		7,49		0,32	<0,03	<0,5	5,7/0,3	268,40	42,50	143,90	74,20	24,32	66,59	485,66	492
21	15980	р. Інгулець с. Мар'янівка	26.03.2025	<5,0	8,69	<0,02	0,31	<0,03	<0,5	5,5/0,2	219,60	40,77	147,90	70,14	24,32	58,19	457,12	504
22	15993	р. Інгулець с. Мар'янівка	21.04.2025	<5,0	7,49	<0,02	0,19	<0,03	<0,5	5,8/0,2	256,20	46,09	141,90	77,15	23,71	61,05	478,01	500
23	16092	р. Інгулець с. Мар'янівка	28.05.2025	<5,0	7,33	<0,02	0,13	<0,03	<5,0	5,9/0,3	231,80	49,63	169,90	68,14	30,40	65,27	499,23	505
24	16152	р. Інгулець с. Мар'янівка	25.06.2025	5,0	7,92	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,6/0,1	231,80	51,40	147,90	64,10	29,18	62,77	471,28	485
25	15823	р. Інгулець с. Інгулець	27.01.2025	<5,0	8,08	0,03	<0,1	<0,03	2,69	5,8/0,8	292,80	49,60	269,90	66,10	30,40	138,46	700,89	710
26	15927	р. Інгулець с. Інгулець	20.02.2025		7,62		<0,1	<0,03	1,93	5,6/0,4	274,50	42,50	147,90	72,10	24,32	73,10	497,22	500
27	15981	р. Інгулець с. Інгулець	26.03.2025	<5,0	8,07	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,7/0,2	225,70	46,10	186,00	68,10	27,97	72,99	514,05	564
28	15994	р. Інгулець с. Інгулець	21.04.2025	7,0	8,67	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,9/0,2	225,70	44,32	184,90	78,16	24,32	71,30	521,85	535
29	16093	р. Інгулець с. Інгулець	28.05.2025	<5,0	7,4	<0,02	<0,1	<0,03	<5,0	5,6/0,2	244,00	49,63	169,90	68,14	26,75	76,77	513,18	520
30	16153	р. Інгулець с. Інгулець	25.06.2025	5,0	8,02	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,7/0,1	225,70	51,40	339,90	63,10	31,01	150,17	748,45	760

Начальник спец.групи ГРС та ГФВ



Тищенко В.В.

Результати хімічного аналізу проб води на макрокомпоненти  
по гідропостережувальним свердловинам за 1-2 кв. 2025 р.

мг/л

№ п/п	№ проби	номер свердловини	Індекс воносно го горизонту	дата	завислі речовини	pH	Fe <sub>заг</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв/‰	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	15911	сверд. 59	Q	1 кв. 2025		9,08		<0,1	<0,03	<0,5	12,0/1,0	1049,20	280,10	684,90	32,10	126,46	794,88	2659,04	2675
2	16099	сверд. 59	Q	2 кв. 2025	7	8,19	0,2	<0,1	<0,03	<0,5	10,4/0,4	719,80	297,81	719,90	16,03	116,74	570,10	2080,48	2280
4		сверд. 65	Q	1 кв. 2025															
5		сверд. 65	Q	2 кв. 2025															
6	15914	сверд.68	Q	1 кв. 2025		7,84		0,12	<0,03	<0,5	17,0/0,8	1000,40	460,90	30,00	80,20	158,08	299,19	1528,53	1640
7	16102	сверд.68	Q	2 кв. 2025	7	7,46	0,66	0,6	<0,03	<0,5	15,8/0,8	939,40	432,50	32,90	72,10	148,35	286,78	1442,37	1585
8	15913	сверд.71	Q	1 кв. 2025		8,22		<0,1	<0,03	<0,5	16,5/1,5	1732,40	382,90	528,00	44,10	173,89	774,78	2769,85	2785
9	16101	сверд.71	Q	2 кв. 2025	17	8	0,15	<0,1	<0,03	<0,5	15,0/0,8	976,00	304,90	749,90	45,10	155,04	579,87	2322,50	2550
10	15921	сверд.74	Q	1 кв. 2025		8,01		<0,1	0,03	<0,5	66,0/4,0	579,50	652,30	3199,80	410,00	553,28	656,35	5762,30	6340
11	16108	сверд.74	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,76	0,18	<0,1	0,03	11,45	53,0/3,0	579,50	588,50	3299,50	350,70	431,68	961,79	5921,92	6500
12	15922	сверд. 81	Q	1 кв. 2025		7,58		10,83	<0,03	<0,5	30,5/1,5	213,50	1630,80	2455,80	80,20	322,24	1612,31	6208,06	6800
13	16109	сверд. 81	Q	2 кв. 2025	12	6,78	1,29	11,8	0,09	<0,5	28,5/4,5	122,00	1719,50	2359,90	60,10	310,08	1635,33	6145,93	6720
14	15915	сверд.89	Q	1 кв. 2025		5,89	166,33	<0,1	<0,03	<0,5	27,5/-	18,30	212,70	2090,00	220,40	200,64	376,64	3275,90	3600
15	16110	сверд.89	Q	2 кв. 2025	18	6,71	18,99	<0,1	<0,03	<0,5	29,5/4,3	12,20	226,90	2019,60	240,50	212,80	440,83	3146,71	3425
16	15867	сверд.349	Q	1 кв. 2025		7,6		<0,1	0,07	<0,5	18,8/1,6	311,10	460,90	1280,20	128,30	150,78	596,94	2772,63	3000
17	16044	сверд.349	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,79	0,03	<0,1	<0,03	<0,5	16,3/0,6	274,50	418,40	774,90	120,20	125,25	370,98	1947,02	2140
18	15838	сверд.352	Q	1 кв. 2025		7,84	<0,02	<0,1	0,08	<0,5	50,5/2,0	573,40	687,80	3049,60	40,10	589,76	961,58	5615,52	6165
19	16011	сверд.352	Q	2 кв. 2025	6	9,21	0,55	<0,1	0,05	<0,5	49,5/2,3	268,40	723,20	3199,80	38,10	578,82	1056,39	5850,51	6100
20	15919	сверд.438	Q	1 кв. 2025		8,7		<0,1	<0,03	<0,5	14,0/1,0	1415,20	347,40	510,10	24,10	155,65	791,66	2528,51	2685
21	16107	сверд.438	Q	2 кв. 2025	6	8,18	0,66	<0,1	<0,03	<0,5	15,0/1,3	2122,80	347,40	379,90	22,00	169,02	862,51	2842,28	2900
22	15837	сверд.767	Q	1 кв. 2025		10,08	<0,02	<0,1	0,04	<0,5	1,9/0,2	79,30	133,00	159,90	7,00	18,85	199,64	624,04	680
23	16010	сверд.767	Q	2 кв. 2025	9,2	9,57	0,47	<0,1	0,03	<0,5	3,0/0,2	146,40	163,10	209,90	5,00	33,44	210,68	719,32	750
24	15835	сверд.771	Q	1 кв. 2025		7,09	<0,02	<0,1	0,6	29,11	21,0/0,9	536,8	319,1	1419,7	148,3	165,38	606,41	2927,29	3200
25	16001	сверд.771	Q	2 кв. 2025	10	7,69	0,23	<0,1	0,64	217,2	37,0/3,0	512,4	340,4	2764,9	270,5	285,76	967,77	5102,77	5505
26	15834	сверд.780	Q	1 кв. 2025		8,43	<0,02	5,33	0,05	<0,5	20,0/1,8	427,00	141,80	1449,70	32,10	223,74	519,57	2622,41	2880
27	16008	сверд.780	Q	2 кв. 2025	7	9,07	0,71	3,9	0,27	<0,5	19,5/2,7	244,00	163,10	1549,70	40,10	212,80	560,74	2738,44	2800
28	15831	сверд.790	Q	1 кв. 2025		6,58	0,53	5,15	<0,03	<0,5	10,0/0,5	170,80	404,20	47,90	96,20	63,23	119,23	816,15	900
29	16025	сверд.790	Q	2 кв. 2025	12,4	7,24	2,55	3,64	<0,03	<0,5	10,0/0,2	30,50	425,40	159,90	96,20	63,23	133,73	893,70	984
30	15832	сверд.791	Q	1 кв. 2025		6,47	5,97	4,52	<0,03	<0,5	30,0/5,0	146,40	694,90	1899,90	160,30	267,22	725,79	3821,63	4200
31	16024	сверд.791	Q	2 кв. 2025	9	7,4	42,99	2,21	<0,03	<0,5	26,5/0,3	85,40	744,50	1789,60	152,30	229,82	762,57	3721,50	4020
32	15830	сверд.795	Q	1 кв. 2025		8,05	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	4,3/0,3	976,00	113,50	24,90	26,10	36,48	354,66	1043,50	1060
33	16027	сверд.795	Q	2 кв. 2025	8	8,19	0,06	<0,1	<0,03	<0,5	4,1/0,3	915,00	118,80	61,90	20,00	37,70	357,33	1053,27	1080
34	15839	сверд.1015	Q	1 кв. 2025		9,11	<0,02	2,91	0,11	<0,5	31,0/1,0	140,30	1187,70	2299,90	90,20	322,24	1243,61	5255,80	5780
35	16020	сверд.1015	Q	2 кв. 2025	11	8,87	0,52	1,7	1,2	<0,5	37,5/2,3	128,10	1453,60	2494,80	120,20	383,04	1336,99	5870,68	6400
36	15917	сверд.1390	Q	1 кв. 2025		9,52		<0,1	0,03	<0,5	4,4/0,4	500,20	219,80	125,90	20,00	41,34	418,83	1243,97	1330

№ п/п	№ проби	номер свердловини	Індекс воносно го горизонту	дата	завислі речовини	pH	Fe <sub>заг.</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв./%	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37	16104	сверд. 1390	Q	2 кв. 2025	5,2	9,5	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	3,2/0,2	646,60	235,00	127,90	7,00	34,66	419,75	1194,61	1200
38	15918	сверд. 1391	Q	1 кв. 2025		7,53		<0,1	<0,03	<0,5	13,5/0,7	1122,40	141,80	280,00	88,20	110,66	338,56	1509,10	1550
39	16105	сверд. 1391	Q	2 кв. 2025	10	7,53	0,67	0,8	<0,03	<0,5	11,0/0,9	1000,40	70,90	243,90	60,10	97,28	287,00	1259,40	1275
40		сверд. 1393	Q	1 кв. 2025															
41		сверд. 1393	Q	2 кв. 2025															
42	15859	сверд. 1395	Q	1 кв. 2025		6,1	0,61	2,5	<0,03	0,52	10,8/0,8	18,30	687,80	190,10	100,20	70,53	295,21	1352,98	1490
43	16031	сверд. 1395	Q	2 кв. 2025	11,4	6,5	12,71	<0,1	<0,03	<0,5	11,0/0,5	12,20	709,10	121,90	108,20	55,94	292,43	1293,68	1410
44	15880	сверд. 1398	Q	1 кв. 2025		8,7		<0,1	<0,03	<0,5	37,5/1,5	152,50	609,80	2980,10	90,20	401,28	1036,61	5218,24	5700
45	16054	сверд. 1398	Q	2 кв. 2025	7,4	9,05	0,59	<0,1	<0,03	<0,5	37,0/1,8	201,30	645,20	2995,70	50,10	419,52	1105,84	5353,01	5920
46	15879	сверд. 1399	Q	1 кв. 2025		6,9		<0,1	<0,03	<0,5	55,0/2,5	85,40	553,10	3989,90	180,40	559,36	1037,37	6362,79	7000
47	16053	сверд. 1399	Q	2 кв. 2025	12	8,98	0,26	<0,1	<0,03	<0,5	50,5/1,9	79,30	538,90	3960,70	150,30	522,88	1119,87	6338,30	7000
48	15888	сверд. 1402	Q	1 кв. 2025		5,4	170,11	<0,1	<0,03	<0,5	36,5	12,20	390,00	3368,10	250,50	291,84	891,52	5368,17	5940
49	16060	сверд. 1402	Q	2 кв. 2025	12	6,25	99,69	<0,1	<0,03	<0,5	37,5/2,0	18,30	368,70	3279,70	240,50	310,08	872,68	5180,48	5700
50		сверд. 1406	Q	1 кв. 2025															
51		сверд. 1406	Q	2 кв. 2025															
52	15865	сверд. 1407	Q	1 кв. 2025	10	6	25,53	<0,1	<0,03	<0,5	22,0/1,9	6,10	638,20	1350,10	180,40	158,08	556,70	2886,49	3150
53	16037	сверд. 1407	Q	2 кв. 2025	8,4	6,27	73,25	<0,1	<0,03	<0,5	21,3/-	12,20	620,40	1349,70	176,40	152,00	503,04	2880,84	3135
54	15866	сверд. 1409	Q	1 кв. 2025		7,9		<0,1	<0,03	1,97	42,5/2,0	427,00	624,00	3354,10	280,60	346,56	1194,95	6013,67	6610
55	16038	сверд. 1409	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,69	0,07	<0,1	<0,03	<0,5	41,5/2,7	439,20	611,60	3349,60	280,60	334,40	1212,36	6008,12	6600
56	15884	сверд. 1411	Q	1 кв. 2025		7,6		<0,1	0,17	423,13	53,0/2,8	719,80	35,50	3689,90	390,80	407,36	999,69	6306,26	6950
57	16058	сверд. 1411	Q	2 кв. 2025	5	8,57	0,03	<0,1	0,38	<0,5	56,0/3,0	622,20	35,50	3949,90	370,70	456,00	871,47	6006,67	6600
58	15882	сверд. 1412	Q	1 кв. 2025		8,9		2,78	1,23	<0,5	3,8/0,5	146,40	404,20	237,00	7,00	41,95	357,19	1138,54	1175
59	16056	сверд. 1412	Q	2 кв. 2025	8,4	8,38	0,75	3,8	<0,03	<0,5	4,0/0,2	158,60	418,40	249,90	9,00	43,17	363,40	1169,17	1200
60	15856	сверд. 1413	Q	1 кв. 2025		6	53,62	<0,1	<0,03	<0,5	24,0/2,8	12,20	475,10	1780,20	112,20	223,74	569,25	3220,24	3540
61	16028	сверд. 1413	Q	2 кв. 2025	17,4	7,97	0,33	<0,1	<0,03	<0,5	19,5/0,3	67,10	425,40	1455,80	100,20	176,32	549,98	2741,25	2995
62	15877	сверд. 1414	Q	1 кв. 2025	17,6	8,2	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	32,0/4,0	61,00	757,80	2440,20	150,30	297,92	947,23	4623,95	5100
63	16051	сверд. 1414	Q	2 кв. 2025	10	8,43	0,24	0,4	<0,03	<0,5	33,0/2,2	48,80	780,00	1987,90	150,30	310,08	717,29	3969,97	4320
64	15851	сверд. 1416	Q	1 кв. 2025	5	7,86	<0,02	1,17	<0,03	<0,5	20,0/2,0	378,20	404,20	1549,70	100,20	182,40	687,04	3112,64	3150
65	16016	сверд. 1416	Q	2 кв. 2025	14,2	6,45	20,15	<0,1	<0,03	<0,5	34,0/1,0	12,20	567,30	2419,60	220,40	279,68	749,54	4242,66	4650
66	15849	сверд. 1417	Q	1 кв. 2025		7,64	7,81	<0,1	0,08	<0,5	15,5/0,5	298,90	368,70	663,90	116,20	117,95	313,19	1729,43	1900
67	16004	сверд. 1417	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,11	0,03	<0,1	<0,03	3,17	15,0/1,0	256,20	411,30	759,90	132,20	102,14	382,19	1915,90	1980
68	15848	сверд. 1418	Q	1 кв. 2025		6,6	<0,02	<0,1	<0,1	11,44	52,5/2,4	42,70	1524,50	4159,80	350,70	425,60	1789,54	8271,49	9150
69	16015	сверд. 1418	Q	2 кв. 2025	10,4	6,69	21,77	<0,1	<0,03	<0,5	49,5/3,2	30,50	1613,10	4035,90	300,60	419,52	1851,98	8236,35	9080
70	15890	сверд. 1421	Q	1 кв. 2025		7,4		<0,1	<0,03	<0,5	18,0/1,8	201,30	453,80	1518,00	76,20	172,67	683,29	3004,56	3280
71	16065	сверд. 1421	Q	2 кв. 2025	14,4	6,66	192,56	<0,1	<0,03	<0,5	18,25/0,65	79,30	531,80	1609,70	96,19	163,55	567,38	3200,84	3500
72	15847	сверд. 1440	Q	1 кв. 2025		8,05	<0,02	<0,1	0,04	2,11	24,0/2,0	366	361,6	1199,9	184,4	179,97	395,23	2504,06	2750
73	16003	сверд. 1440	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,58	<0,02	<0,1	<0,03	4,26	37,0/1,8	335,5	397,1	1355,9	216,4	196,99	412,48	2746,65	3000
74	15846	сверд. 1441	Q	1 кв. 2025		8,82	<0,02	<0,1	0,6	<0,5	35,0/4,5	317,20	815,40	3681,70	76,20	379,39	1671,41	6866,70	7520
75	16017	сверд. 1441	Q	2 кв. 2025	9	9,26	0,27	<0,1	0,32	<0,5	43,0/3,0	48,80	886,30	4239,60	150,30	431,07	1662,90	7431,18	8090

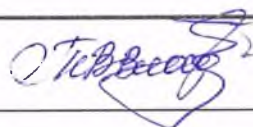
№ п/п	№ проби	номер свердловини	Індекс воносно го горизонту	дата	зв'язні речовини	pH	Fe <sub>заг</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв./%	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76	15854	сверд. 1442	Q	1 кв. 2025		6,27	84,96	<0,1	<0,03	<0,5	53,0	134,20	797,70	5089,40	280,60	474,24	1717,10	8511,06	9350
77	16019	сверд. 1442	Q	2 кв. 2025	7,2	6,55	96,69	<0,1	<0,03	<0,5	55,0/4,2	30,50	868,60	5219,80	300,60	486,40	1810,41	8701,06	9560
78	15853	сверд. 1445	Q	1 кв. 2025		9,58	0,24	1,15	<0,03	<0,5	36,5/2,9	97,60	354,50	3729,80	200,40	322,24	1250,97	5954,71	6500
79	16018	сверд. 1445	Q	2 кв. 2025	8,4	9,13	0,99	1,5	<0,03	<0,5	45,0/1,8	67,10	397,10	4149,90	230,50	407,36	1245,45	6475,86	7100
80	15845	сверд. 1446	Q	1 кв. 2025		8,6	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	13,0/1,0	115,90	127,60	1434,80	16,00	148,35	583,74	2458,44	2540
81	16014	сверд. 1446	Q	2 кв. 2025	16,2	7,57	0,84	<0,1	<0,03	<0,5	10,4/0,4	164,70	141,80	1121,70	12,00	119,17	452,25	1929,29	2020
82	15872	сверд. 1447	Q	1 кв. 2025		5,5	402,1	<0,1	<0,03	<0,5	39,00	12,20	354,50	3162,00	186,40	361,15	521,16	4993,38	5435
83	16046	сверд. 1447	Q	2 кв. 2025	18,2	6,19	115,06	<0,1	<0,03	<0,5	35,0/2,0	18,30	301,40	2539,70	190,40	310,08	519,33	3985,10	4380
84	15874	сверд. 1450	Q	1 кв. 2025		5,8	112,44	1,12	<0,03	<0,5	23,5	12,00	567,30	2180,10	148,30	195,78	783,65	3993,66	4400
85	16048	сверд. 1450	Q	2 кв. 2025	10,0	5,93	150,35	<0,1	<0,03	<0,5	24,0/1,0	18,30	629,30	2199,90	144,30	204,28	792,88	4130,15	4560
86		сверд. 1453	Q	1 кв. 2025															сухо
87		сверд. 1453	Q	2 кв. 2025															сухо
88		сверд. 1456	Q	1 кв. 2025															сухо
89		сверд. 1456	Q	2 кв. 2025															сухо
90	15833	сверд. 1460	Q	1 кв. 2025		7,55	<0,02	2,26	0,24	<0,5	11,8/0,8	268,40	141,80	1457,90	54,10	110,66	620,25	2518,91	2705
91	16007	сверд. 1460	Q	2 кв. 2025	8,4	9,1	0,84	1	0,26	<0,5	11,4/1,0	176,90	148,90	1480,90	32,10	119,17	624,22	2511,74	2675
92	15836	сверд. 1463	Q	1 кв. 2025		7,59	<0,02	<0,1	0,56	54,27	22,0/2,0	335,50	333,30	1219,70	192,40	150,78	440,92	2559,80	2800
93	16002	сверд. 1463	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,41	<0,02	<0,1	0,15	11,07	32,5/2,0	390,40	340,40	2059,90	250,50	243,20	607,28	3696,48	4080
94	15896	сверд. 1464	Q	1 кв. 2025		5,4	368,7	<0,1	<0,03	<0,5	19,5	12,20	487,50	2099,90	180,40	127,68	574,39	3844,67	4220
95	16070	сверд. 1464	Q	2 кв. 2025	17,2	5,37	305,96	<0,1	<0,03	<0,5	17,0/1,7	12,20	496,34	1949,70	120,24	133,76	617,36	3629,46	3950
96	15862	сверд. 1473	Q	1 кв. 2025		7,4		<0,1	<0,03	72,80	42,5/4,3	420,90	432,50	2700,30	430,90	255,36	782,18	4884,45	5350
97	16034	сверд. 1473	Q	2 кв. 2025	7	7,8	0,1	<0,1	<0,03	112,58	47,5/2,9	414,8	478,6	2912,6	470,9	291,84	811,16	5285,12	5800
98	15855	сверд. 1476	Q	1 кв. 2025		8,65	0,71	<0,1	<0,03	<0,5	4,8/0,2	97,6	141,80	549,90	6,00	54,72	295,55	1114,77	1220
99	16009	сверд. 1476	Q	2 кв. 2025	15	7,73	3,15	<0,1	<0,03	<0,5	7,0/0,2	146,40	159,50	659,90	36,10	63,29	313,74	1305,64	1400
100		сверд. 1482	Q	1 кв. 2025															сухо
101		сверд. 1482	Q	2 кв. 2025															сухо
102	15875	сверд. 1486	Q	1 кв. 2025		6,0	90,48	<0,1	<0,03	<0,05	35,5	18,30	354,50	3710,10	200,40	310,08	1123,30	5798,01	6400
103	16049	сверд. 1486	Q	2 кв. 2025	9,4	6,24	39,88	<0,1	<0,03	<0,5	29,5/2,5	12,20	418,40	3120,80	172,30	254,14	1092,56	5064,35	5570
104	15857	сверд. 1487	Q	1 кв. 2025		6,6		<0,1	<0,03	<0,5	42,0/2,0	61,0	753,40	2600,30	70,10	468,16	791,10	4713,60	5200
105	16029	сверд. 1487	Q	2 кв. 2025	18,6	8,50	0,21	<0,1	<0,03	<0,5	41,5/1,0	73,20	744,50	2619,60	170,30	401,28	810,68	4783,50	5250
106		сверд. 1500	Q	1 кв. 2025															сухо
107		сверд. 1500	Q	2 кв. 2025															сухо
108	15869	сверд. 1502	Q	1 кв. 2025		6,9	1,52	34,57	<0,03	<0,5	6,1/0,3	164,70	156,00	1020,10	56,10	40,13	511,67	1866,36	2060
109	16040	сверд. 1502	Q	2 кв. 2025	10	6,53	99,69	20,7	<0,03	<0,5	8,0/0,2	18,30	175,50	1418,80	90,20	42,56	534,32	2370,20	2600
110		сверд. 1508	Q	1 кв. 2025															сухо
111		сверд. 1508	Q	2 кв. 2025															сухо
112		сверд. 1522	Q	1 кв. 2025															сухо
113		сверд. 1522	Q	2 кв. 2025															сухо
114	15850	сверд. 1523	Q	1 кв. 2025		6,81	<0,02	<0,1	0,15	<0,5	20,0/0,9	469,70	397,10	922,90	156,30	148,35	416,60	2276,11	2500

№ п/п	№ проби	номер свердловини	Індекс воносно го горизонту	дата	завислі речовини	pH	Fe <sub>заг</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв./%	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115	16006	сверд. 1523	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,48	0,05	<0,1	<0,03	<0,5	28,5/4,3	457,50	460,90	1360,80	212,40	217,66	467,66	2948,20	3200
116	15852	сверд. 1415	Q	1 кв. 2025		7,26	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	37,0/1,6	439,20	368,20	2599,81	250,50	297,92	798,89	4534,92	5000
117	16005	сверд. 1415	Q	2 кв. 2025	<5,0	7,98	<0,02	<0,1	<0,03	16,73	43,5/4,8	335,50	404,20	3299,80	290,60	352,64	969,03	5484,00	6020
118	15842	сверд. 2216	Q	1 кв. 2025		7,8	<0,02	0,78	<0,03	<0,5	23,5/3,3	158,60	673,60	2489,90	88,20	232,26	1148,79	4712,03	5150
119	16023	сверд. 2216	Q	2 кв. 2025	7,4	8,81	0,18	0,35	<0,03	<0,5	23,5/1,3	79,30	730,30	2349,60	76,20	239,55	1093,19	4534,49	4920
120	15840	сверд. 2217	Q	1 кв. 2025		6,02	85,73	<0,1	<0,03	<0,5	58,0	122,00	1063,60	4549,90	420,80	449,92	1510,63	8141,62	8950
121	16021	сверд. 2217	Q	2 кв. 2025	7,2	6,81	398,89	<0,1	<0,03	<0,5	54,0/-	79,30	1187,70	3849,90	420,80	401,28	1073,54	7371,80	7500
122	15843	сверд. 2311	Q	1 кв. 2025		8,76	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	53,0/2,9	4087,00	1063,60	4066,90	11,00	637,79	3603,87	12266,66	12300
123	16012	сверд. 2311	Q	2 кв. 2025	5,2	9,03	0,06	<0,1	<0,03	<0,5	48,5/2,5	2074,00	1170,00	3853,70	11,00	583,07	3421,25	11576,02	12100
124	15844	сверд. 2312	Q	1 кв. 2025		5,74	743,93	<0,1	<0,03	<0,5	42,5	6,10	868,60	2679,50	501,00	212,80	258,69	5267,67	5800
125	16013	сверд. 2312	Q	2 кв. 2025	11,4	6,34	1228,57	<0,1	<0,03	<0,5	42,5/-	30,50	1063,60	2899,80	481,00	224,96	100,51	6013,65	6600
126	15910	сверд. 373	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,52	1665,7	<0,1	0,05	<0,5	27,0	134,20	1028,10	4640,10	200,40	206,72	946,90	8755,02	9600
127	16041	сверд. 373	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	18	6,56	1857,99	<0,1	<0,03	<0,5	29,8/-	109,80	1028,10	4627,70	270,50	194,56	715,85	8749,64	9600
128	15894	сверд. 992	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		4,54	595,22	5,53	<0,03	<0,5	13,0	12,20	1276,30	960,00	124,30	82,69	502,17	3546,72	3900
129	16068	сверд. 992	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	6	5,21	1000,52	<0,1	<0,03	<0,5	13,0	12,20	1400,39	1079,70	122,24	83,90	251,93	3944,79	4350
130	15892	сверд. 993	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,6		<0,1	<0,03	1,7	12,0/1,0	262,3	361,6	717	100,2	85,12	400,74	1795,81	1920
131	16066	сверд. 993	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	7	6,7	0,09	<0,1	0,04	2,95	14,5/0,9	274,5	382,89	845,9	120,24	103,36	423,4	2013,04	2165
132	15891	сверд. 994	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,53		<0,1	<0,03	1,53	13,5/1,0	244,00	382,90	590,10	116,20	93,63	312,33	1617,20	1780
133	16064	сверд. 994	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	<5,0	7,49	0,06	<0,1	0,25	<0,5	15,25/0,45	244,00	389,98	819,90	136,27	102,75	386,78	1957,69	2150
134	15886	сверд. 999	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,6		6	<0,03	<0,5	8,6/0,6	30,50	503,40	611,90	96,20	46,21	433,05	1706,00	1830
135	16059	сверд. 999	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	7,2	8,84	0,1	1	0,56	<0,5	9,4/0,2	30,50	524,70	688,90	106,20	49,86	469,89	1860,80	1935
136	15863	сверд. 1003	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,2		<0,1	<0,03	<0,5	4,1/0,1	12,20	312,00	186,00	38,10	26,75	201,57	770,49	850
137	16035	сверд. 1003	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	6,4	7,34	0,05	<0,1	<0,03	<0,5	4,3/0,1	30,5	336,8	129,9	39,1	28,58	193,05	742,66	820
138	15871	сверд. 1004	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,1		<0,1	0,15	40,39	39,0/2,5	384,30	228,70	1820,10	581,20	121,60	298,20	3211,91	3520
139	16045	сверд. 1004	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	17	7,52	0,07	<0,1	<0,03	38,37	40,5/2,3	372,10	237,50	1949,60	601,20	125,25	301,46	3398,89	3710
140	15905	сверд. 1492	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		9,13		0,41	<0,03	<0,5	22,3/0,8	36,60	624,00	2157,90	136,30	188,48	943,92	4074,90	4500
141	16077	сверд. 1492	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	5,2	8,55	<0,02	<0,1	0,77	<0,5	18,0/1,0	54,90	631,06	1941,80	84,17	167,81	955,19	3819,48	4010
142	15916	сверд. 1524	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,95		0,24	<0,03	<0,5	20,8/1,6	30,50	806,60	840,10	244,50	104,58	458,23	2469,25	2700
143	16103	сверд. 1524	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	6,4	7,38	0,18	0,6	<0,03	<0,5	24,0/1,8	67,10	833,20	959,90	260,50	133,76	473,07	2694,00	2950
144	15895	сверд. 1525	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,33	0,09	8,99	0,29	<0,5	40,0/2,5	48,80	1666,30	1150,10	571,10	139,84	729,06	4280,84	4720
145	16069	сверд. 1525	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	6,2	5,21	0,16	3,22	0,02	<0,5	37,5/1,5	12,20	1684,02	1179,70	541,08	127,68	798,43	4337,01	4750
146	15920	сверд. 1526	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,62		0,51	<0,03	<0,5	1,5/0,1	350,30	40,80	102,10	10,00	12,16	119,06	387,84	390
147	16106	сверд. 1526	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	5	8,04	<0,02	1,1	<0,03	<0,5	2,4/0,1	183,00	53,20	85,70	15,00	20,06	89,33	354,83	385
148	15870	сверд. 1584	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,48		<0,1	<0,03	1,55	0,5/0,1	85,40	56,70	36,00	4,00	3,65	74,69	217,74	240
149	16042	сверд. 1584	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	8	6,48	0,99	0,5	<0,03	<0,5	0,8/0,1	30,50	63,80	91,90	6,00	6,08	78,47	261,51	265
150	15868	сверд. 1585	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,8		1,2	<0,03	<0,5	1,1/0,1	244,00	23,00	38,00	11,00	6,69	99,81	300,52	332
151	16043	сверд. 1585	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	5	7,27	0,28	2,2	<0,03	<0,5	1,0/0,1	219,60	28,40	97,90	11,00	5,47	125,11	377,70	382
152	15858	сверд. 1621	Ar	1 кв. 2025		5,9	2,85	0,41	0,05	<0,5	15,0/1,5	6,10	886,30	18,20	124,30	107,01	240,24	1379,05	1520
153	16030	сверд. 1621	Ar	2 кв. 2025	6,4	7,26	0,54	0,7	0,11	<0,5	9,2/0,2	18,30	691,30	139,90	88,20	58,37	310,22	1297,11	1425

№ п/п	№ проби	номер свердловини	Індекс воносно го горизонту	дата	завислі речовини	pH	Fe <sub>tot</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв./%	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154	15829	сверд. 1633	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		9,93	<0,02	2,66	0,07	<0,5	1,0/0,1	488,00	33,70	139,90	9,00	6,69	479,78	1213,07	1220
155	16026	сверд. 1633	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	5	9,81	0,2	3,6	0,15	<0,5	1,15/0,15	122,00	40,80	106,90	7,00	9,73	419,29	1064,72	1100
156		сверд. 1635	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025								сухо							
157		сверд. 1635	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025								сухо							
158	15885	сверд. 1636	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,5	10,73	<0,1	1,23	<0,5	1,5/0,2	85,40	49,60	151,00	17,00	7,90	102,19	370,43	400
159	16072	сверд. 1636	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	10	8,43	0,49	<0,1	0,04	<0,5	3,9/0,2	73,20	63,82	383,90	39,08	23,71	163,20	710,31	780
160	15878	сверд. 1637	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		9,4		0,45	<0,03	<0,5	1,2/0,2	24,40	411,30	220,00	16,00	4,86	358,11	1028,47	1140
161	16052	сверд. 1637	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	6,4	9,46	0,37	1,1	<0,03	<0,5	1,1/0,1	12,20	418,40	189,90	15,00	4,26	350,75	996,41	999
162	15898	сверд. 1638	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		8,57		14,85	<0,03	<0,5	24,5/1,3	201,30	177,30	2799,80	140,30	212,80	982,56	4431,41	4880
163	16032	сверд. 1638	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	10,2	8,52	0,11	6,5	0,08	<0,5	18,8/0,6	122,00	168,40	2614,70	100,20	167,81	980,03	4098,14	4465
164	15893	сверд. 1640	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025	18	7,42	0,08	<0,1	<0,03	<0,5	28,0/3,0	18,30	652,30	1699,90	312,60	150,78	600,05	3424,81	3760
165	16067	сверд. 1640	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	8,2	5,56	0,08	<0,1	<0,03	<0,5	27,5/1,5	18,30	682,47	1639,80	312,62	144,70	602,30	3391,05	3710
166	15883	сверд. 1641	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,5		<0,1	<0,03	<0,5	9,0/0,5	85,40	744,50	210,10	98,20	49,86	408,23	1553,58	1710
167	16057	сверд. 1641	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	5,8	9,83	0,1	1,2	<0,03	326,51	8,2/0,2	6,10	753,40	219,90	92,20	43,78	532,22	1977,06	2010
168	15861	сверд. 1642	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,2	5,19	2,4	<0,03	<0,5	25,0/1,0	48,80	1099,00	1300,00	200,40	182,40	778,49	3584,99	3920
169	16033	сверд. 1642	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	14,6	6,66	17,91	2,3	<0,03	<0,5	25,0/2,0	12,20	1116,80	1179,80	200,40	182,40	718,48	3403,98	3730
170	15860	сверд. 1643	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		5,4	112,44	<0,1	<0,03	<0,5	29,80	6,10	975,00	1550,10	268,50	195,78	605,62	3710,52	4100
171	16039	сверд. 1643	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	9,4	6,35	22,41	<0,1	<0,03	<0,5	26,5/1,6	18,30	1028,10	1284,70	260,50	164,16	679,08	3425,71	3785
172	15881	сверд. 1648	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025	1,1	8		<0,1	<0,03	<0,5	1,1/0,1	91,50	65,60	75,00	6,00	9,73	87,64	289,73	295
173	16055	сверд. 1648	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	6,2	9,31	0,16	<0,1	<0,03	<0,5	0,8/0,1	48,80	63,80	117,90	8,00	4,86	107,18	338,14	342
174		сверд. 1787	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025								сухо							
175		сверд. 1787	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025								сухо							
176	15912	сверд. 2103	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		8,9		0,39	<0,03	<0,5	28,5/2,5	30,50	1559,90	1304,90	392,80	108,22	953,58	4340,65	4800
177	16100	сверд. 2103	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	10	7,96	0,31	0,27	<0,03	<0,5	27,5/0,5	73,20	1577,66	1290,80	388,78	98,50	1035,75	4428,08	4865
178	15897	сверд. 2293	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		9,1		27,68	2,58	<0,5	7,8/0,2	359,90	226,90	1250,10	7,00	90,59	784,99	2647,53	2700
179	16071	сверд. 2293	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	5,4	8,99	0,13	3,1	6,07	<0,5	6,9/0,3	292,80	219,81	899,90	8,02	79,04	608,12	2069,29	2200
180	15873	сверд. 2294	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,1	8,18	<0,1	0,91	4,75	45,5/1,7	85,40	758,70	3400,20	280,60	383,04	1106,51	5971,71	6580
181	16047	сверд. 2294	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	7,2	7,08	1,18	0,4	0,21	14,42	49,5/2,3	158,60	709,10	3559,90	310,60	413,44	1086,50	6158,86	6790
182	15864	сверд. 1576	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		7,2		<0,1	<0,03	8,21	39,0/4,0	445,30	390,00	2550,10	320,60	279,68	745,50	4508,57	4950
182	16036	сверд. 1576	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	<5,0	8,03	<0,02	<0,1	<0,03	8,53	40,0/1,4	353,80	390,00	2609,70	330,70	285,76	716,56	4509,58	4950
183	15876	сверд. 1586	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6	5,92	0,44	<0,03	<0,5	14,5/0,6	6,10	425,40	1100,40	116,20	105,79	471,69	2222,56	2420
184	16050	сверд. 1586	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	9	5,72	29,96	<0,1	<0,03	<0,5	10,8/0,1	6,10	411,30	897,90	88,20	77,82	450,62	1928,87	2090
185	15841	сверд. 2215	N <sub>1</sub> S	1 кв. 2025		6,73	<0,02	<0,1	0,06	<0,5	46,0/3,0	103,70	1772,70	2179,70	420,80	304,00	1174,05	5903,14	6465
186	16022	сверд. 2215	N <sub>1</sub> S	2 кв. 2025	8,4	7,27	0,15	<0,1	0,04	<0,5	47,5/2,3	73,20	1914,50	2149,70	440,90	310,08	1205,67	6057,63	6650
187	15902	сверд. 984	N <sub>1</sub> S+Ar	1 кв. 2025		9,43		27,6	0,27	<0,5	7,5/0,1	67,10	226,90	890,10	14,00	82,69	481,39	1800,63	1860
188	16074	сверд. 984	N <sub>1</sub> S+Ar	2 кв. 2025	5	8,73	0,03	3,06	<0,03	<0,5	5,9/0,3	134,20	219,81	699,90	14,03	63,23	415,61	1509,68	1585
189	15887	сверд. 998	N <sub>1</sub> S+Ar	1 кв. 2025		7		20,14	<0,03	<0,5	4,6/0,4	146,40	304,90	304,90	23,10	41,95	293,04	1041,04	1050
190	16061	сверд. 998	N <sub>1</sub> S+Ar	2 кв. 2025	10,2	7,67	0,08	5,9	0,11	<0,5	4,3/0,1	134,20	311,99	297,90	22,04	38,91	296,58	1034,52	1060
191	15900	сверд. 1530	N <sub>1</sub> S+Ar	1 кв. 2025		9,98		<0,1	0,17	1,85	0,7/0,1	12,20	53,20	60,00	9,00	3,04	60,95	204,29	220

№ п/п	№ проби	номер свердловини	Індекс воносно го горизонту	дата	завислі речовини	pH	Fe <sub>зг</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	жорсткість загал. / усув. екв/‰	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192	16082	сверд. 1530	N <sub>1</sub> S+Ar	2 кв. 2025	7,4	9,49	0,61	0,49	0,05	<0,5	0,35/0,15	24,40	63,82	31,90	5,01	1,22	66,93	193,08	200
193	15909	сверд. 1534	N <sub>1</sub> S+Ar	1 кв. 2025		7,62		<0,1	0,04	46,23	25,0/2,0	695,40	294,30	990,10	256,50	148,35	369,36	2452,56	2600
194	16081	сверд. 1534	N <sub>1</sub> S+Ar	2 кв. 2025	5	7,26	0,04	<0,1	<0,02	<0,5	26,5/1,2	585,60	347,44	1179,70	280,56	152,00	401,67	2654,17	2900
195	15899	сверд. 1580	N <sub>1</sub> S+Ar	1 кв. 2025		7,64		<0,1	0,11	167,62	28,5/1,4	793,00	312,00	1899,90	264,50	186,05	814,89	4044,49	4100
196	16083	сверд. 1580	N <sub>1</sub> S+Ar	2 кв. 2025	5	7,49	0,19	<0,1	0,49	189,69	31,5/1,3	683,20	354,53	1792,90	265,53	221,92	691,92	3858,09	4115
197	15901	сверд. 983	Ar	1 кв. 2025		9,44		14,61	2,42	<0,5	3,7/0,4	176,90	156,00	274,10	7,00	40,74	259,90	886,19	920
198	16073	сверд. 983	Ar	2 кв. 2025	8,2	8,81	0,07	<0,1	0,94	<0,5	4,3/0,3	170,80	166,63	240,90	9,02	46,82	234,83	843,60	920
199	15907	сверд. 1491	Ar	1 кв. 2025		7,12		<0,1	<0,03	<0,5	13,5/0,7	18,30	709,10	142,00	164,30	64,45	223,86	1312,88	1440
200	16079	сверд. 1491	Ar	2 кв. 2025	6	8,96	0,12	<0,1	<0,03	<0,5	13,0/0,4	12,20	744,51	289,90	168,34	55,94	326,87	1591,65	1750
201	15904	сверд. 1495	Ar	1 кв. 2025		7,06		<0,1	0,03	<0,5	13,3/0,3	128,10	404,20	968,10	98,20	102,14	468,16	2104,50	2280
202	16076	сверд. 1495	Ar	2 кв. 2025	7	8,54	0,14	<0,1	<0,03	<0,5	9,6/0,2	97,60	425,44	731,80	56,11	82,69	451,49	1808,33	1960
203	15889	сверд. 1533	Ar	1 кв. 2025		8,1		1,92	0,29	<0,5	0,3/0,1	73,20	35,50	80,00	4,00	1,22	82,03	239,36	240
204	16062	сверд. 1533	Ar	2 кв. 2025	5	9,18	0,29	1,9	0,95	<0,5	0,3/0,1	30,50	39,00	21,80	3,01	1,82	54,05	152,93	160
205	15908	сверд. 1535	Ar	1 кв. 2025		8,9		4,06	1,49	<0,5	1,4/0,1	24,40	290,70	102,10	14,00	8,51	218,96	652,47	680
206	16080	сверд. 1535	Ar	2 кв. 2025	8	9,18	<0,02	4	0,05	<0,5	1,0/0,1	12,20	304,90	94,80	13,03	4,26	233,91	657,00	690
207	15903	сверд. 1582	Ar	1 кв. 2025		8,26		<0,1	0,03	<0,5	21,0/1,2	451,40	744,50	2357,10	40,10	231,04	1303,64	4908,08	5415
208	16075	сверд. 1582	Ar	2 кв. 2025	9	8,42	0,11	<0,1	<0,03	<0,5	20,0/1,5	805,20	758,69	2120,80	33,07	223,14	1378,82	4953,15	5350
209	15906	сверд. 1624а	Ar	1 кв. 2025		7,43		0,36	<0,03	<0,5	19,5/0,5	237,90	503,40	1199,90	40,10	212,80	542,30	2617,43	2860
210	16078	сверд. 1624а	Ar	2 кв. 2025	8,4	9,27	<0,02	1,2	0,45	<0,5	8,7/0,2	30,50	382,89	648,90	13,03	97,89	416,53	1634,49	1780
211		сверд. 1647	Mz-Kz	1-2 кв. 2025								сухо							

Начальник спеціалізованої групи ГРС та ГФВ



В.В. Тищенко

**Середньомісячні рівні підземних вод  
на території ПРАТ "ЦГЗК" за 1-2 кв 2025 р.**

М

№ п/п	№ свердло вини	Абсолютна відмітка гірла свердловини	Індекс водоносного горизонту	Фактична глибина свердлов ини	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	середньорічні значення, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Проммайданчик "ЦГЗК"</b>																	
1	55	136,89	Q	6,73	6,09	6,10	6,10	6,14	6,14	6,20							6,13
2	57	136,98	Q	6,86	6,64	6,59	6,55	6,52	6,52	6,45							6,55
3	59	133,31	Q	11,00	7,93	7,83	7,72	7,75	7,84	7,87							7,82
4	64	135,96	Q	10,30	8,99	8,92	8,86	8,97	8,95	9,00							8,95
5	65	133,12	Q	11,50	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
6	67	133,97	Q	10,43	7,88	7,84	7,78	7,81	7,84	7,96							7,85
7	68	137,01	Q	9,10	6,24	6,24	6,10	6,22	6,18	6,27							6,21
8	69	138,04	Q	10,85	7,58	7,57	7,48	7,55	7,50	7,65							7,56
9	70	135,37	Q	10,00	8,95	8,94	8,82	9,02	8,70	8,96							8,90
10	71	134,85	Q	10,50	9,03	8,92	8,55	8,62	8,66	8,90							8,78
11	438	136,56	Q	9,36	6,80	6,75	6,70	6,63	6,64	6,77							6,72
12	788	134,40	Q	11,27	4,99	4,88	4,71	4,67	4,60	4,72							4,76
13	1008	133,77	Q	11,00	5,38	5,38	5,42	5,65	5,50	5,72							5,51
14	1009	132,19	Q	12,44	7,32	7,30	7,20	6,68	5,93	5,32							6,63
15	1012	132,17	Q	12,13	7,24	7,30	7,36	7,43	7,45	7,52							7,38
16	1390	140,82	Q	11,00	7,54	7,48	7,26	7,20	7,18	7,37							7,34
17	1391	132,81	Q	11,5	8,38	8,41	8,39	8,43	8,44	8,48							8,42
18	1479	138,91	Q	10,26	7,66	7,66	7,57	7,61	7,59	7,65							7,62
19	1480	134,89	Q	10,11	5,48	5,46	5,51	5,60	5,53	5,58							5,53
20	1482	138,61	Q	10,12	9,75	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							9,75
21	1483	140,72	Q	11,30	6,49	6,31	6,11	6,12	6,14	6,23							6,23
22	1524	140,88	N <sub>1</sub> S	42,18	37,24	37,40	37,14	37,18	37,20	37,11							37,21
23	1526	137,11	N <sub>1</sub> S	42,76	25,45	25,53	25,46	25,35	25,25	25,40							25,41
24	1527	137,13	Q	10,50	8,64	8,40	8,26	8,24	8,05	8,16							8,29
25	2103	130,77	N <sub>1</sub> S	24,61	16,20	16,23	16,27	16,12	16,05	16,14							16,17
26	74	107,64	Q	8,70	3,59	3,51	3,48	3,34	3,17	3,39							3,41
27	76	107,98	Q	9,92	5,97	5,93	6,11	6,20	6,21	6,22							6,11





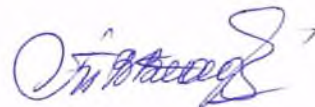
№ п/п	№ свердло вини	Абсолютна відмітка гірла свердловини	Індекс водоносного горизонту	Фактична глибина свердлов ини	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	середньорічні значення, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
89	1424	86,45	Q	11,50	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
90	1506	119,75	Q	10,50	10,22	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
91	1508	118,66	Q	12,00	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
92	1509	120,35	Q	10,00	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
93	1532	109,96	N <sub>1</sub> S	38,00	21,30	21,40	21,37	21,31	21,29	21,37							21,34
94	1533	109,98	Ar	52,74	22,57	22,70	22,63	22,55	22,50	22,53							22,58
95	1641	118,28	N <sub>1</sub> S	49,29	30,90	31,06	30,82	30,75	30,81	30,83							30,86
96	1636	118,66	N <sub>1</sub> S	23,00	14,63	14,70	14,52	14,60	14,58	14,65							14,61
97	1637	112,85	N <sub>1</sub> S	40,00	24,10	24,34	24,00	23,96	24,07	24,11							24,10
98	1640	91,18	N <sub>1</sub> S	28,24	23,67	23,95	23,93	24,30	24,33	24,38							24,09
99	1648	123,42	N <sub>1</sub> S	29,76	10,14	11,18	10,18	10,17	10,22	10,29							10,36
100	2213	83,88	N <sub>1</sub> S+Ar	18,16	10,78	10,82	11,10	11,10	11,11	11,22							11,02
101	2214	83,99	Q	7,80	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
<b>Лозуватка - Мар'янівка</b>																	
102	983	64,29	Ar	15,00	6,10	5,80	5,71	5,56	5,56	5,43							5,69
103	984	79,77	N <sub>1</sub> S+Ar	16,64	10,44	10,47	10,43	10,55	10,57	10,49							10,49
104	1393	140,28	Q	10,50	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
105	1419	81,86	Q	5,70	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
106	1456	117,13	Q	10,00	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
107	1464		Q	11,00	6,03	6,10	6,07	6,05	6,07	6,20							6,09
108	1466	98,78	Q	10,14	9,53	9,59	9,49	9,41	9,43	9,49							9,49
109	1468	101,72	Q	5,50	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
110	1470	75,82	Q	39,47	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
111	1491	76,88	Ar	39,47	15,52	15,87	15,81	15,82	15,76	15,30							15,68
112	1492	67,86	N <sub>1</sub> S	14,59	7,76	7,71	7,64	7,70	7,66	7,42							7,65
113	1495	68,21	Ar	20,00	7,05	6,97	6,85	6,78	6,91	6,75							6,89
114	1498	76,93	N <sub>1</sub> S	21,00	15,05	15,39	15,50	15,56	15,47	15,46							15,41
115	1503	81,63	Q	7,50	6,75	6,80	6,70	сухо	сухо	сухо							6,75
116	1510	115,98	Q	6,40	4,65	4,50	4,42	4,41	4,41	4,49							4,48
117	1512	90,16	Q	10,00	6,21	6,26	6,46	6,40	6,43	6,35							6,35
118	1519		Q	9,00	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
119	1520	128,47	Q	11,50	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо



№ п/п	№ свердловини	Абсолютна відмітка гирла свердловини	Індекс водоносного горизонту	Фактична глибина свердловини	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	середньорічні значення, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
147	1407	104,32	Q	12,00	8,03	8,07	8,22	8,24	8,26	8,41							8,21
148	1409	106,06	Q	11,70	7,20	7,15	7,14	7,13	7,15	7,35							7,19
149	1410	131,11	Q	10,98	7,20	7,24	7,20	7,23	7,29	7,27							7,24
150	1413	127,14	Q	11,14	5,55	5,37	5,33	5,38	5,21	5,30							5,36
151	1447	93,64	Q	10,00	4,98	4,76	4,72	4,76	4,78	5,05							4,84
152	1448	99,53	Q	11,50	9,64	9,66	9,83	9,82	9,86	9,87							9,78
153	1450	102,35	Q	12,00	8,85	8,85	8,83	8,80	8,83	8,95							8,85
154	1453	91,65	Q	10,00	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
155	1473	83,57	Q	7,00	4,81	4,80	4,79	4,80	4,80	5,13							4,86
156	1484	99,10	Q	11,70	4,83	4,77	4,72	4,76	4,80	4,91							4,80
157	1486	111,31	Q	11,50	6,93	6,80	6,71	6,70	6,73	6,97							6,81
158	1487	120,97	Q	10,37	4,73	4,75	4,70	4,72	4,72	4,80							4,74
159	1499	93,51	Q	10,00	9,36	9,43	9,46	9,52	9,41	сухо							сухо
160	1500	92,65	Q	8,50	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
161	1502	101,25	Q	11,43	9,54	9,70	9,75	9,76	9,80	10,04							9,77
162	1575	97,07	N <sub>1</sub> S	38,50	27,95	27,97	27,87	27,90	27,94	27,94							27,93
163	1585	99,07	N <sub>1</sub> S	38,47	32,32	32,18	32,10	32,07	32,09	32,16							32,15
164	1621	115,96	Ar	37,65	30,75	30,81	30,89	30,82	30,65	30,68							30,77
165	1642	83,43	N <sub>1</sub> S	20,00	15,55	15,52	15,49	15,52	15,52	15,52							15,52
166	1643	93,49	N <sub>1</sub> S	35,00	28,35	28,30	28,19	27,86	28,26	28,28							28,21
167	1644	106,41	N <sub>1</sub> S	37,02	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
168	1489	94,79	Q	11,50	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо	сухо							сухо
169	1004	93,18	N <sub>1</sub> S	49,00	13,10	12,55	12,61	13,80	13,80	14,27							13,36
170	1584	91,45	N <sub>1</sub> S	47,85	28,07	28,00	27,90	27,90	27,96	27,96							27,97
171	2294	102,29	N <sub>1</sub> S	39,00	19,07	18,93	19,05	18,80	18,90	19,35							19,02
172	1586	111,37	N <sub>1</sub> S	45,80	7,76	7,75	7,69	7,78	7,81	8,08							7,81
173	1576	104,35	N <sub>1</sub> S	39,00	25,15	23,6	19,65	19,67	19,76	17,87							20,95

Начальник спеціалізованої групи ГРС та ГФВ

тел. 410-78-58



В.В. Тищенко