

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Бангейци подземен водоизточник	МВЗ Бели извори повърхностен водоизточник	МВЗ Белица подземен водоизточник	МВЗ Бижовци подземен водоизточник	МВЗ Божковци смесен водоизточник	МВЗ Брежниците подземен водоизточник	МВЗ Бъзовец подземен водоизточник	МВЗ Велчовци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Цвят / цветни градуси	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	Приемлив/а за потребителите и без значими колебания, спрямо обичайното за показателя
Вкус / качествена оценка	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	
Мирис / бала	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	
Мътност / NTU	0,34 / приемлива /	0,82 / приемлива /	0,03 / приемлива /	1,80 / приемлива /	1,24 / приемлива /	1,69 / приемлива /	0,48 / приемлива /	0,42 / приемлива /	
Активна реакция / рН	7,62	7,85	7,61	7,16	7,99	7,69	7,80	7,41	6,5 – 9,5
Електропроводимост / $\mu\text{S}/\text{cm}^3$	421	340	490	432	300	399	524	440	2 000
Перманганатна окисляемост / mgO_2/l	-	0,76	-	-	-	-	-	-	5,0
Амониеви йони/ mg/l	0,021	0,030	0,037	0,054	0,013	< 0,013*	< 0,013*	0,033	0,50
Нитрити / mg/l	0,013	0,015	0,020	0,021	0,018	0,012	0,007	0,012	0,50

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Бангейци подземен водоизточник	МВЗ Бели извори повърхностен водоизточник	МВЗ Белица подземен водоизточник	МВЗ Бижовци подземен водоизточник	МВЗ Божковци подземен водоизточник	МВЗ Брежниците подземен водоизточник	МВЗ Бъзовец подземен водоизточник	МВЗ Велчовци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Нитрати / mg/l	3,9	9,5	1,8	1,7	7,7	4,2	7,5	2,0	50
Желязо / μ g/l	-	22	-	-	-	-	-	-	200
Манган / μ g/l	< 10*	11	< 10*	12	< 10*	< 10*	< 10*	< 10*	50
Остатъчен свободен хлор/ mg/l	0,048	0,152	0,060	0,057	0,088	0,385	0,260	0,059	< 0,4
Обща твърдост (Σ_{Ca+Mg}) / mgeq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Калций / mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	150
Магнезий / mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	80
Хлориди / mg/l	-	< 2,5*	-	-	-	-	-	-	250
Фосфати / mg/l	-	< 0,03*	-	-	-	-	-	-	0,50
Сулфати / mg/l	-	< 5*	-	-	-	-	-	-	250
Флуориди / mg/l	-	< 0,10*	-	-	-	-	-	-	1,5

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Бангейци подземен водоизточник	МВЗ Бели извори повърхностен водоизточник	МВЗ Белица подземен водоизточник	МВЗ Бижовци подземен водоизточник	МВЗ Бижовци повърхностен водоизточник	МВЗ Брежниците подземен водоизточник	МВЗ Бъзовец подземен водоизточник	МВЗ Велчовци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Колиформи / cfu / 100ml	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
Ентерококи / cfu / 100ml	-	0/100	0/100	-	0/100	-	0/100	0/100	0/100
Брой колонии при 22°C / cfu / 1ml	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
Обща α – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Обща β – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Естествен уран / mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
Индикативна доза / mSv	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10
Тритий / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Радон / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	100

* Граница на количествено определяне

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

* Пестициди – изпитват се следните групи:

- **Органохлорни пестициди:** Lindane; Dieldrin; Endrin; DDT o,p; DDT p,p; Aldrine; Alachlor;
- **Органофосфорни пестициди:** Diazinon; Chlorpyrifos; Dimetoate;
- **Азотсъдържащи пестициди:** Trifluralin; Atrazine;

Забележка: За 2023г. „В и К“ ООД Габрово, съгласно мониторинговата програма са взети 19 броя проби на които са извършени 228 броя анализи за наличие на пестициди. Нямаме установени отклонения над максимално допустимите норми.

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Горни Дамяновци подземен водоизточник	МВЗ Дончовци подземен водоизточник	МВЗ Енчовци подземен водоизточник	МВЗ Кашенци подземен водоизточник	МВЗ Керените подземен водоизточник	МВЗ Кисийците подземен водоизточник	МВЗ Ковачевци подземен водоизточник	МВЗ Кресловци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Цвят / цветни градуси	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	Приемлив/а за потребителите и без значими колебания, спрямо обичайното за показателя
Вкус / качествена оценка	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	
Мирис / бала	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	
Мътност / NTU	0,82 / приемлива /	2,48 / приемлива /	2,23 / приемлива /	2,10 / приемлива /	0,71 / приемлива /	0,20 / приемлива /	3,70 / приемлива /	0,30 / приемлива /	
Активна реакция / рН	7,58	7,18	7,47	7,58	7,50	7,61	7,51	7,34	6,5 – 9,5
Електропроводимост / $\mu\text{S}/\text{cm}^3$	288	274	483	287	502	518	297	556	2 000
Перманганатна окисляемост / mgO_2/l	1,45	-	-	-	-	-	-	-	5,0
Амониеви йони/ mg/l	0,030	0,025	0,026	0,019	0,062	0,041	0,085	< 0,013*	0,50
Нитрити / mg/l	< 0,007*	0,015	0,019	0,016	0,017	0,023	0,035	0,017	0,50

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Горни Дамяновци подземен водоизточник	МВЗ Дончовци подземен водоизточник	МВЗ Енчовци подземен водоизточник	МВЗ Кашенци подземен водоизточник	МВЗ Керените подземен водоизточник	МВЗ Кисийците подземен водоизточник	МВЗ Ковачевци подземен водоизточник	МВЗ Кресловци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Колиформи / cfu / 100ml	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
Ентерококи / cfu / 100ml	0/100	-	-	-	0/100	0/100	-	0/100	0/100
Брой колонии при 22°C / cfu / 1ml	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
Обща α – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Обща β – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Естествен уран / mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
Индикативна доза / mSv	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10
Тритий / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Радон / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	100

* Граница на количествено определяне

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

* Пестициди – изпитват се следните групи:

- **Органохлорни пестициди:** Lindane; Dieldrin; Endrin; DDT o,p; DDT p,p; Aldrine; Alachlor;
- **Органофосфорни пестициди:** Diazinon; Chlorpyrifos; Dimetoate;
- **Азотсъдържащи пестициди:** Trifluralin; Atrazine;

Забележка: За 2023г. „В и К“ ООД Габрово, съгласно мониторинговата програма са взети 19 броя проби на които са извършени 228 броя анализи за наличие на пестициди. Нямаме установени отклонения над максимално допустимите норми.

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Късовци подземен водоизточник	МВЗ Маневци подземен водоизточник	МВЗ Милевци подземен водоизточник	МВЗ Минкино подземен водоизточник	МВЗ Мръзеци подземен водоизточник	МВЗ Нейковци подземен водоизточник	МВЗ Престой подземен водоизточник	МВЗ Райнушковци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Цвят / цветни градуси	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	Приемлив/а за потребителите и без значими колебания, спрямо обичайното за показателя
Вкус / качествена оценка	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	
Мирис / бала	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	
Мътност / NTU	0,33 / приемлива /	1,00 / приемлива /	0,66 / приемлива /	3,20 / приемлива /	0,58 / приемлива /	2,60 / приемлива /	0,36 / приемлива /	0,28 / приемлива /	
Активна реакция / рН	7,88	7,90	7,50	7,26	7,79	7,88	7,72	7,60	6,5 – 9,5
Електропроводимост / $\mu\text{S}/\text{cm}^3$	340	346	415	273	528	220	480	588	2 000
Перманганатна окисляемост / mgO_2/l	-	-	-	-	-	3,68	1,17	-	5,0
Амониеви йони/ mg/l	0,021	0,034	0,052	0,037	< 0,013*	0,035	< 0,013*	0,044	0,50
Нитрити / mg/l	0,007	0,019	0,031	0,031	0,010	0,022	0,034	0,019	0,50

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Късовци подземен водоизточник	МВЗ Маневци подземен водоизточник	МВЗ Милевци подземен водоизточник	МВЗ Минкино подземен водоизточник	МВЗ Мръзеци подземен водоизточник	МВЗ Нейковци подземен водоизточник	МВЗ Престой подземен водоизточник	МВЗ Райнушковци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Нитрати / mg/l	6,8	4,6	10,2	4,9	11,4	3,2	1,8	2,3	50
Желязо / µg/l	-	-	-	-	-	58	16	-	200
Манган / µg/l	< 10*	18	19	21	< 10*	23	11	< 10*	50
Остатъчен свободен хлор/ mg/l	0,131	0,065	0,047	0,128	0,292	0,156	0,054	0,057	< 0,4
Обща твърдост (ΣCa + Mg) / mgeq /l	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Калций / mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	150
Магнезий / mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	80
Хлориди / mg/l	-	-	-	-	-	< 2,5*	8,1	-	250
Фосфати / mg/l	-	-	-	-	-	0,047	< 0,03*	-	0,50
Сулфати / mg/l	-	-	-	-	-	< 5*	21	-	250
Флуориди / mg/l	-	-	-	-	-	< 0,10*	< 0,10*	-	1,5

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Късовци подземен водоизточник	МВЗ Маневци подземен водоизточник	МВЗ Милевци подземен водоизточник	МВЗ Минкино подземен водоизточник	МВЗ Мръзеци подземен водоизточник	МВЗ Нейковци подземен водоизточник	МВЗ Престой подземен водоизточник	МВЗ Райнушковци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Цианиди / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	< 3*	< 3*	-	50
Бор / mg/l	-	-	-	-	-	0,09	0,06	-	1,0
Алуминий / g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	200
Мед / mg/l	-	-	-	-	-	0,060	< 0,020*	-	2,0
Хром / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	< 10*	< 10*	-	50
Цинк / mg/l	-	-	-	-	-	0,155	0,423	-	4,0
Живак / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	< 0,01	-	-	1
Кадмий / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	0,020	-	-	5
Антимон / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	0,110	-	-	5
Арсен / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	1,390	-	-	10

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Късовци подземен водоизточник	МВЗ Маневци подземен водоизточник	МВЗ Милевци подземен водоизточник	МВЗ Минкино подземен водоизточник	МВЗ Мръзеци подземен водоизточник	МВЗ Нейковци подземен водоизточник	МВЗ Престой подземен водоизточник	МВЗ Райнушковци подземен водоизточник	Норма по Наредба 9 / 2001
Колиформи / cfu / 100ml	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
Ентерококи / cfu / 100ml	-	0/100	0/100	-	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
Брой колонии при 22°C / cfu / 1ml	0/1	0,1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
Обща α – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	< 0,05	-	-	0,1
Обща β – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	< 0,10	-	-	1,0
Естествен уран / mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
Индикативна доза / mSv	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,10
Тритий / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Радон / Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	100

* Граница на количествено определяне

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

* Пестициди – изпитват се следните групи:

- **Органохлорни пестициди:** Lindane; Dieldrin; Endrin; DDT o,p; DDT p,p; Aldrine; Alachlor;
- **Органофосфорни пестициди:** Diazinon; Chlorpyrifos; Dimetoate;
- **Азотсъдържащи пестициди:** Trifluralin; Atrazine;

Забележка: За 2023г. „В и К“ ООД Габрово, съгласно мониторинговата програма са взети 19 броя проби на които са извършени 228 броя анализи за наличие на пестициди. Нямаме установени отклонения над максимално допустимите

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Ралевци подземен водоизточник	МВЗ Руевци подземен водоизточник	МВЗ Станчов хан подземен водоизточник	МВЗ Стояновци подземен водоизточник	МВЗ Хитревци подземен водоизточник	МВЗ Черновръх подземен водоизточник			Норма по Наредба 9 / 2001
Цвят / цветни градуси	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /	< 5 / приемлив /			Приемлив/а за потребителите и без значими колебания, спрямо обичайното за показателя
Вкус / качествена оценка	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /	Без привкус / приемлив /			
Мирис / бала	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /	0 / приемлив /			
Мътност / NTU	0,23 / приемлива /	0,69 / приемлива /	0,22 / приемлива /	1,18 / приемлива /	2,49 / приемлива /	0,98 / приемлива /			
Активна реакция / рН	8,40	7,71	7,36	7,81	7,25	7,35			6,5 – 9,5
Електропроводимост / $\mu\text{S}/\text{cm}^3$	183	520	572	522	212	571			2 000
Перманганатна окисляемост / mgO_2/l	-	-	1,36	0,96	-	-			5,0
Амониеви йони/ mg/l	0,014	0,023	< 0,013*	0,072	0,059	< 0,013*			0,50
Нитрити / mg/l	0,030	0,025	0,024	0,014	0,025	0,019			0,50

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Ралевци подземен водоизточник	МВЗ Руевци подземен водоизточник	МВЗ Станчов хан подземен водоизточник	МВЗ Стойновци подземен водоизточник	МВЗ Хитревци подземен водоизточник	МВЗ Черновръх подземен водоизточник			Норма по Наредба 9 / 2001
Нитрати / mg/l	1,4	2,1	3,4	8,5	3,0	1,2			50
Желязо / µg/l	-	-	18	40	-	-			200
Манган / µg/l	10	13	19	20	12	14			50
Остатъчен свободен хлор/ mg/l	0,039	0,060	0,062	0,075	0,054	0,063			< 0,4
Обща твърдост (ΣCa + Mg) / mgeq /l	-	-	-	-	-	-			12
Калций / mg/l	-	-	-	-	-	-			150
Магнезий / mg/l	-	-	-	-	-	-			80
Хлориди / mg/l	-	-	3,4	12,3	-	-			250
Фосфати / mg/l	-	-	< 0,03*	0,082	-	-			0,50
Сулфати / mg/l	-	-	45	16	-	-			250
Флуориди / mg/l	-	-	< 0,10*	< 0,10*	-	-			1,5

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Ралевци подземен водоизточник	МВЗ Руевци подземен водоизточник	МВЗ Станчов хан подземен водоизточник	МВЗ Стойновци подземен водоизточник	МВЗ Хитревци подземен водоизточник	МВЗ Черновръх подземен водоизточник			Норма по Наредба 9 / 2001
Цианиди / $\mu\text{g/l}$	-	-	< 3*	< 3*	-	-			50
Бор / mg/l	-	-	0,06	0,06	-	-			1,0
Алуминий / g/l	-	-	-	-	-	-			200
Мед / mg/l	-	-	0,020	0,030	-	-			2,0
Хром / $\mu\text{g/l}$	-	-	< 10*	< 10*	-	-			50
Цинк / mg/l	-	-	0,055	0,053	-	-			4,0
Живак / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			1
Кадмий / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			5
Антимон / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			5
Арсен / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			10

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Ралевци подземен водоизточник	МВЗ Руевци подземен водоизточник	МВЗ Станчов хан подземен водоизточник	МВЗ Стойновци подземен водоизточник	МВЗ Хитревци подземен водоизточник	МВЗ Черновръх подземен водоизточник			Норма по Наредба 9 / 2001
Никел / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			20
Олово / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			10
Селен / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			10
Натрий / mg/l	-	-	-	-	-	-			200
Пестициди **/ $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			Отговарят на изискванията на Наредба 9 / 2001
1,2 Дихлоретан / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			3
Тетрахлоретен и трихлоретен / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			10 / като сума от концентрациите
Трихалометани / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			100
Бензен / $\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-			1
Ешерихия коли / cfu / 100ml	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100			0/100

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНА	МВЗ Ралевци подземен водоизточник	МВЗ Руевци подземен водоизточник	МВЗ Станчов хан подземен водоизточник	МВЗ Стояновци подземен водоизточник	МВЗ Хитревци подземен водоизточник	МВЗ Черновръх подземен водоизточник			Норма по Наредба 9 / 2001
Колиформи / cfu / 100ml	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100			0/100
Ентерококи / cfu / 100ml	0/100	0/100	0/100	0/100	-	0/100			0/100
Брой колонии при 22°C / cfu / 1ml	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1			0/1
Обща α – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	-			0,1
Обща β – активност / Bq/l	-	-	-	-	-	-			1,0
Естествен уран / mg/l	-	-	-	-	-	-			0,03
Индикативна доза / mSv	-	-	-	-	-	-			0,10
Тритий / Bq/l	-	-	-	-	-	-			100
Радон / Bq/l	-	-	-	-	-	-			100

* Граница на количествено определяне

ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В МАЛКИ ЗОНИ ЗА 2023г. – район Трявна

**Пестициди – изпитват се следните групи:

- **Органохлорни пестициди:** Lindane; Dieldrin; Endrin; DDT o,p; DDT p,p; Aldrine; Alachlor;
- **Органофосфорни пестициди:** Diazinon; Chlorpyrifos; Dimetoate;
- **Азотсъдържащи пестициди:** Trifluralin; Atrazine;

Забележка: За 2023г. „В и К“ ООД Габрово, съгласно мониторинговата програма са взети 19 броя проби на които са извършени 228 броя анализи за наличие на пестициди. Нямаме установени отклонения над максимално допустимите