



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

пл „Св Неделя“ № 5, София 1000
тел (+359 2) 9301 268
факс (+359 2) 981 1833

www.mh.gov.bgs

БАЛНЕОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

№ 79

от 30.04.2018 г.

Тази балнеологична оценка удостоверява, че минералната вода, добита от водовземно съоръжение

*сонадж „Българска роза“
на находище на минерална вода „Баня“, гр. Баня, община Карлово, област Пловдив* има следните:

A. Геоложки и хидрологически характеристики:

Местоположение

Находище на минерална вода „Баня“ е разположено в източния край на гр. Баня, на 11 км югоизточно от гр. Карлово и на около 1 км североизточно от р. Стряма.

Формираща среда на минералната вода

Находище на минерална вода „Баня“, гр. Баня, община Карлово попада в групата на разломно-пукнатинни термоводоносни системи в гранитно-метаморфни тела и масиви и в окрайната югоизточна част на Карловския грабен, което предопределя залягане на коренната скала на неголеми дълбочини под съществуващия терен.

Находището се характеризира със сложен строеж и неясни граници. Основна роля в развитието и функционирането на находището имат разломно-разседните дислокации, съвременните тектонски движения и напрежения и свързаните с тях зони на повишена и висока проницаемост. По условията на водообмен находището се характеризира с динамичен и репродуктивен такъв, тъй като в него се осъществява постоянно възобновяване на водните ресурси. По условията на топлопренасяне се отличава с наличието на възходящи филтрационни потоци, чрез които се пренася земна топлина от по-дълбоки към по-плитки хипсометрични нива.

Минералните води са привързани към гранитите на Михилския плутон, представени от дребнозърнести левкократни гранитоиди и тези, изграждащи Хисарския плутон, съдържащи кварциорити, гранодиорити и диорити.

В участъка на находището са локализирани две разломни линии с посока запад-северозапад и изток-югоизток, едната преминава между групата „Централни каптажи“ и каптаж „Кокалче“, а другата пресича чертите на гр. Баня югозападно от КЕИ „Кокалче“.

Двете разломни нарушения, установени на територията на находището, са част от Стремския разломен сноп и именно по тях става разтоварването на минералните води чрез редица извори.

Находището е част от Средногорската пукнатинна водонапорна система, която обхваща масива на Средногорския антиклиниорий, но част от притока на минералната вода вероятно се

формира и в Страженския хорст, който се разполага източно от гр. Баня и представлява морфологична връзка между Средногорието и Стара планина. Генезисът му е в палеозойските южнобългарски гранити на Михилския и Хисарския plutoni, намиращи се юг-югозападно и север-североизточно от гр. Баня. Напорът се създава във високите части на Същинска и Сърнена Средна гора, а разтоварването става главно по разломни зони, част от Стремския разлом.

Подхранване на находището

Подхранването се осъществява чрез инфильтрация на атмосферни валежи. Минералните води извират от палеозойските гранити по системи от разседи с посока северозапад-югоизток.

Колектор на минералната вода

Колектор на минералната вода се явяват палеозойските гранитите на Михилския плутон, представени от дребнозърнести левкократни гранитоиди и тези, изграждащи Хисарския плутон, съдържащи кварцдиорити; гранодиорити и диорити. За проявлението на минералните води особено голяма роля играят тектонски разломвания по протежението на Стрямската разломна зона.

Експлоатационен водоизточник на минерална вода в находището

Находище „Баня“ е разкрито чрез 8 броя водовземни съоръжения - КЕИ „Централен каптаж“ и сондаж №1 „Кокалче“, КЕИ „Женско банче“, КЕИ „Мъжко банче“, сондаж „В“, сондаж „Г“, сондаж „Българска роза“ и сондаж „А“.

Сондаж „Българска роза“ се намира в централната част на находището, изток-югоизточно от КЕИ „Централен каптаж“.

Сондажът е изграден през 1982 г. от „Водпроект“ - Пловдив и предназначението му е било за разкриване и експлоатация на термоминерални води. Дълбината на сондажа е 64,00 м.

Преминатият геологически разрез на сондаж „Българска роза“ е следния:

- от 0,00 до 42,00 м - чакъли и валуни с пясъчен запълнител; Qal;
 - от 42,00 до 64,00 м - гранитни среднозърнести, напукани и окарстени, Pz.

Конструкцията на сондаж „Българска роза“ е следната:

- от 0,00 до 24,00 м – обсадено със стоманена обсадна колона ø 300 мм;
 - от 20,00 до 42,00 м – обсадено със стоманена обсадна колона ø 220 мм;
 - от 42,00 до 64,00 м – сондирало с ø 190 мм, открит ствол.

Връзката между двете обсадни колони е осъществена чрез циментов мост.

Експлоатационни ресурси

Със Заповед № РД-602/25.08.2015 г. на министърът на околната среда и водите са утвърдени експлоатационните ресурси на минерална вода на находище „Баня“, гр. Баня, община Карлово, област Пловдив, както следва:

Воден обект	Експлоатационни ресурси от минерална вода			Темпера-тура	Експлоатационни ресурси от хидрогеотермална енергия		
	Q _{EP1} (л/сек)	Q _{EP2} (л/сек)	Q _{EP3} (л/сек)		Q _{EP1} (л/сек)	T (°C)	G ^а _{екс} (kJ/s)
Находище „Баня“, община Карлово, област Пловдив, пукнатинна водонапорна система амфибол-биотитови до биотитови гранити с палеозойска възраст (γPz_2) в източната част на Същинска средна гора-изключителна държавна собственост	22,79	12,52	9,80	28-49,5	12,85 КЕИ „Централен каптаж“ и Сондаж №1 „Кокалче“ 1,75 КЕИ „Женско банче“ 0,72 КЕИ „Мъжко банче“ 3,22 Сондаж „В“ 7,28 Сондаж „Г“ 7,09 Сондаж „Българска роза“ 2,40 Сондаж „А“	34,5 26 25 13 15 33 27	1857,50 КЕИ „Централен каптаж“ и Сондаж №1 „Кокалче“ 190,7 КЕИ „Женско банче“ 75,4 КЕИ „Мъжко банче“ 175,4 Сондаж „В“ 457,6 Сондаж „Г“ 980,3 Сондаж „Българска роза“ 271,5 Сондаж „А“

и технически възможен дебит на водовземното съоръжение:

Водовземно съоръжение:	Технически възможен дебит на водовземното съоръжение	Кота СВН/ПНВ	Допустимо понижение Сдоп.	Допустима дълбочина на водното ниво,	Допустима кота на динамичното водно ниво,	Температура
	Q (л/сек)	м	м	м	м	T (°C)
Сондаж „Българска роза“	7,09	281,36	4,50	4,05	Помпажно до кота 276,86	48

Каптиране

Устието на сондажа е разположено над бетонирана площадка с размери 2,70 x 2,50 м, а височината на тръбата над бетона е 0,16 м. Дебелината на бетоновата основа е 0,20 м, а цялата площадка е оградена с телена мрежа с височина 2,06 м, като бетоновата основа, в която оградата е монтирана, е с 0,56 м над площадката.

Санитарно-охранителна зона

Със Заповед № 120/12.01.1977 г. на министъра на здравеопазването са утвърдени санитарно-охранителните зони на находище на минерална вода „Баня“, с. Баня, община Карлово, област Пловдив.

Съгласно § 144а, ал. 1 от Преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за водите, до приемането на наредбата по чл. 135, т. б за определяне на зони за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, и на минералните води и издаването на заповедите за определяне на санитарно-охранителните зони по реда на посочената наредба, границите и режимите на средния и външния пояс на учредените преди 28 януари 2000 г. санитарно-охранителни зони на находищата на минерални води не се прилагат, а границата на най-вътрешния пояс, когато той е предназначен за защита на водовземно съоръжение, се запазва.

Б. Състав:

1. Аниони	mg/l	eq%
F ⁻	5,33	6,713
Cl ⁻	13,90	9,383
SO ₄ ²⁻	72,84	36,288
CO ₃ ²⁻	27,01	21,545
HCO ₃ ⁻	62,24	24,417
HSiO ₃ ⁻	5,33	1,655
NO ₃ ⁻	< 1,00	0,000
NO ₂ ⁻	< 0,05	0,000
Сума:	186,65	~100,00

Сух остатък при 180°C	263 mg/l
Сух остатък при 260°C	252 mg/l
Електропроводимост при 25°C	421 μS/cm
pH	9,33

2. Катиони	mg/l	eq%
NH ₄ ⁺	< 0,05	0,000
Li ⁺	0,12	0,476
Na ⁺	77,10	92,298
K ⁺	2,47	1,739
Ca ²⁺	3,96	5,438
Mg ²⁺	< 0,12	0,000
Fe-общо(3+)	0,10	0,049
Mn ²⁺	< 0,02	0,000
Сума:	83,75	~100,00

H ₂ SiO ₃	73,24 mg/l
Обща минерализация	344 mg/l
Въглероден диоксид	0 mg/l
Сероводород и сулфиди	0,8 mg/l
Дебит	7,09 l/s
Температура	48 °C

Външен вид: Водата е бистра, безцветна, без утайка и вкус и с мирис на сероводород.

3. Микроелементи	(mg/l)
Алуминий	0,03
Арсен	< 0,010
Антимон	< 0,005
Кадмий	< 0,003
Хром	< 0,005
Мед	< 0,050
Никел	< 0,005
Олово	< 0,010

Селен	< 0,010
Живак	< 0,001
Цинк	< 0,010
Барий	< 0,010
Бор	0,167
Цианиди	< 0,010
Сребро	< 0,050

Данните са съгласно Протоколи от изпитване № 178 от 04.09.2017 г. на Специализирана лаборатория за анализ на минерални води към „НСБФТР“ ЕАД, гр. София и Протокол от изпитване № П-814-1 от 08.08.2017 г. на ЛИК при РЗИ Пловдив.

4. Радиологични показатели

Обща α -активност	< 0,013 Bq/l	Радон-222	13,08±1,23 Bq/l
Обща β -активност	0,070±0,009 Bq/l	Естествен уран	< 0,002 mg/l
Радий-226	0,086±0,025 Bq/l	Обща индикативна доза	0,020±0,005 mSv/year

Данните са съгласно Протоколи за контрол на радиологичните показатели на вода № W 035a и № W 035b от 06.02.2018 г. на Орган за контрол от вида А при НЦРРЗ.

5. Микробиологични показатели

Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	18 KOE/cm ³	Ешерихия коли при $37 \pm 1^{\circ}\text{C}$ и $44,5^{\circ}\text{C}$	0/50 см ³
Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при $37 \pm 1^{\circ}\text{C}$	< 1 KOE /cm ³	Фекални стрептококи (ентерококки)	0/50 см ³
Колиформи при $37 \pm 1^{\circ}\text{C}$	0/50 см ³	Сулфитредуциращи клостридии	0/50 см ³

Данните са съгласно Протокол от изпитване № П-814 от 08.08.2017 г. на ЛИК при РЗИ Пловдив и № П-814-1 от 08.08.2017 г. на ЛИК при РЗИ Пловдив

Заключение:

Общата минерализация на минералната вода от сондаж „Българска роза“, находяща се на минерална вода „Баня“, гр. Баня, община Карлово, област Пловдив е 344 mg/l. Характеризира се като хипертермална, слабо минерализирана, хидрокарбонатно-сулфатна, натриева, флуорна и силициева вода, без санитарно-химични признаки на замърсяване. Съдържанието на изследваните микрокомпоненти и стойностите на радиологичните показатели са в границите на нормите за минерални води. Водата има стабилен физико-химичен състав и свойства и отговаря на изискванията на Наредба № 14 за курортните ресурси, курортните местности и курортите (ДВ, бр. 79 от 1987 г., посл. изм. бр. 70 от 2004 г.).

B. Свойства:

Лечебно-профилактичните свойства на водата се определят от нейната ниска минерализация и наличието на хидрокарбонатни, сулфатни, натриеви и флуорни йони, и на метасилициева киселина в колоидално състояние. Приятното балнеолечение с този тип води оказва въздействие основно върху stomashno-chrevния тракт, жълчно-чернодробната и бъбречно-отделителната системи. Водата спомага за лекостепенно намаляване хиперацидитета на stomashния сок, стимулира кинетиката на жълчните пътища и потенцира диурезата. Водата оказва детоксичен ефект. Флуорните йони потенцират дентогенезата и позволяват прилагането на минералната вода за карies профилактика.

При използване за питейно балнеолечение и балнеопрофилактика (след съответното темпериране до 35-37°C) оказва благоприятно въздействие при следните заболявания: стомашно-чревни (хронични гастрити и гастродуоденити, ентероколити, язвена болест и др.); жълчно-чернодробни (жълчно-каменна болест, хронични холецистити, холангити, холангиохепатити, хронични хепатити, дискинезии на жълчните пътища и др.); бъбречно-урологични (хронични пиелонефрити и цистити, нефролитиаза, уролитиаза, състояния след литотрипсия и др.); метаболитни (подагра, затлъстяване, диабет и др.).

Използването на минералната вода за питейно балнеолечение и балнеопрофилактика е по лекарско назначение, при спазването на строго определени методики и дозировки (количество на приемата вода, температура и начин на приемане, продължителност на лечебно-профилактичния курс).

При използване за външно балнеолечение и балнеопрофилактика (след съответно темпериране до 33-35°C) оказва благоприятно въздействие при следните заболявания: на опорно-двигателния апарат (дегенеративни и възпалителни (в ремисия) ставни заболявания – артрити, спондилоартрити, артрози, ревматоиден артрит, анкилозиращ спондилоартрит и др.); на периферната нервна система (дископатии, радикулити, плексити, и др.); ортопедични и травматологични заболявания (за раздвижване при посттравматични и постоперативни състояния); кожни заболявания (хронични неспецифични дерматити, атопични дерматити и др.).

Противопоказания за външно балнеолечение: специфични заболявания; онкологични заболявания; инфекционни заболявания; заболявания в оствър стадий и декомпенсирана функция на органи и системи; ХИБС с ритъмни нарушения; епилепсия.

Минералната вода може да бъде използвана за хигиенни и спортно-рекреационни цели след съответното темпериране.

МИНИСТЪР:
КИРИЛ АНАНИЕВ

