



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](http://www.mh.gov.bgs)

БАЛНЕОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

№ 100

от ..... 31.08.2018 г.

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

съндаж „A“

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

морфологичка 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 pluton, представени от дребнозърнести левкократни гранитоиди и тези, изграждащи Хисарския pluton, съдържащи кварцдиорити, гранодиорити и диорити. За проявленето на минералните води особено голяма роля играят тектонски разломявания по протежението на Стрямската разломна зона.

### Експлоатационни водоизточници на минерална вода в находището

Находище на минерална вода „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 „А“ се намира в юг-югоизточната част на находището. Сондажът е изграден през 1990 г. с цел експлоатация на минерални води, а началото на използването му е през 1992 г. Дълбочината на сондажа при изграждането му е 40,00 м.

Преминнатият геологически разрез на сондаж „А“ е следния:

- от 0,00 до 39,00 м - редуване на глини, пясъци и чакъли, Qah;
- от 39,00 до 40,00 м - глини с неогенска възраст, N<sub>2</sub>.

Конструкцията на сондаж „А“ е следната:

- от 0,00 до 40,00 м - обсадено с тръба Ø 150 mm; Филтър в интервала от 28,00 до 40,00 m; Задгръбна циментация в интервала от 0,00 до 27,00 m .

### 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 <sub>EPI</sub> (л/сек)	Q <sub>EPI2</sub> (л/сек)	Q <sub>EPI3</sub> (л/сек)		Q <sub>EPI</sub> (л/сек)	T (°C)	G <sub>екс</sub> (kJ/s)
Находище „Баня“, община Карлово, област Пловдив, пукнатинна водонапорна система амфибол-биотитови до биотитови гранити с палеозойска възраст ( $\gamma Pz_2$ ) 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 0,72 3,22 7,28 7,09 2,40 КЕИ „Женско банче“ КЕИ „Мъжко банче“ Сондаж „В“ Сондаж „Г“ Сондаж „Българска роза“ Сондаж „А“	34,5 26 25 13 15 33 27	1857,50 190,7 75,4 175,4 457,6 980,3 271,5 КЕИ „Централен каптаж“ в Сондаж №1 „Кокалче“ КЕИ „Женско банче“ КЕИ „Мъжко банче“ Сондаж „В“ Сондаж „Г“ Сондаж „Българска роза“ Сондаж „А“
				35,31			

и технически възможен дебит на водовземното съоръжение:

Водовземно съоръжение:	Технически възможен дебит на водовземното съоръжение	Кота СВН/ПНВ	Допустимо понижение Sdop.	Допустима дълбочина на водното ниво,	Допустима кота на динамичното водно ниво,	Температура
	Q (л/сек)	M	M	M	M	T (°C)
Сондаж „А“	2,40	277,56	2,50	1,70	Помпажно до кота 275,06	42

### Каптиране

Попада в контурите на тухлена сграда с правоъгълна форма с размери 3,00 x 6,5 м, в която е разположено и помпеното оборудване, с което се експлоатира сондажа. Височината на стената на сградата, на която е поставена входната врата, е 2,4 м, а срещуположната стена е 2,00 м. Около сградата съществува телена мрежеста ограда, представляваща правоъгълник, със страни 9,80 x 11,80 м. Мрежата е опъната между бетонови колове, отстоящи един от друг на 1,8 м, а височината ѝ е 1,55 м над терена. Устието на сондажа е на височина над пода в сградата 0,25 м, като върху него е монтиран фланец, който покрива изцяло светлия отвор на водовземното съоръжение. Над фланеца е свързан манометър, чрез който става определянето на напора в ствола на сондаж „А“. Сондажът е капсулован в горната си част и е свързан към конструкцията, чрез която се осъществява експлоатацията му чрез центробрежна помпа, която подава минералната вода по PVC-тръбопровод.

### 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-външния пояс, когато той е предназначен за защита на водовземно съоръжение, се запазва.

### Б. Състав:

1. Аниони	mg/l	eq %
F <sup>-</sup>	4,57	5,712
Cl <sup>-</sup>	13,47	9,023
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	77,57	38,347
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	27,00	21,372
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	61,02	23,754
HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	5,82	1,793
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 1,00	0,000
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,05	0,000
<b>Сума:</b>	<b>189,45</b>	<b>~100,00</b>

Сух остатък при 180°C 265 mg/l  
 Сух остатък при 260°C 254 mg/l  
 Електропроводимост при 25°C 426  $\mu$ S/cm  
 pH 9,34

2. Катиони	mg/l	eq %
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,05	0,000
Li <sup>+</sup>	0,13	0,530
Na <sup>+</sup>	76,46	94,094
K <sup>+</sup>	2,33	1,686
Ca <sup>2+</sup>	2,61	3,685
Mg <sup>2+</sup>	< 0,12	0,000
Fe-общо	0,01	0,005
Mn <sup>2+</sup>	< 0,02	0,000
<b>Сума:</b>	<b>81,54</b>	<b>~100,00</b>

H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> 76,99 mg/l  
 Обща минерализация 342 mg/l  
 Въглероден диоксид 0 mg/l  
 Сероводород и сулфиди 0,5 mg/l  
 Дебит 2,40 l/s  
 Температура 45,2 °C

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

<b>3. Микроелементи</b>	<b>(mg/l)</b>
Алуминий	0,01
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	0,179
Цианиди	< 0,010
Сребро	< 0,050

Данните са съгласно Протоколи от изпитване № 177 от 04.09.2017 г. на Специализирана лаборатория за анализ на минерални води към „НСБФТР“ ЕАД, гр. София и Протокол от изпитване № П-813-1 от 09.08.2017 г. на ЛИК при РЗИ Пловдив.

#### **4. Радиологични показатели**

Обща а- активност	< 0,014 Bq/l	Радон-222	11,48±0,99 Bq/l
Обща β- активност	0,064±0,010 Bq/l	Естествен уран	< 0,002 mg/l
Радий-226	0,088±0,025 Bq/l	Обща индикативна доза	0,020±0,005mSv/year

Данните са съгласно Протоколи за контрол на радиологични показатели на вода № W 051a и № W 051b от 13.02.2018 г. на Орган за контрол от вида А при НЦРРЗ.

#### **5. Микробиологични показатели**

Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 20 ±2°C	< 1 КОЕ/см <sup>3</sup>	Ешерихия коли при 37±1°C и 44,5°C	0/50 см <sup>3</sup>
Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 37 ±1°C	< 1КОЕ /см <sup>3</sup>	Фекални стрептококи (ентерококи)	0/50 см <sup>3</sup>
Колиформи при 37 ±1°C	0/50 см <sup>3</sup>	Сулфитредуциращи клостридии	0/50 см <sup>3</sup>
		Псевдомонас аеругиноза	0/50 см <sup>3</sup>

Данните са съгласно Протоколи от изпитване № П-813 от 09.08.2017 г. и № П-813 – 1 от 09.08.2017 г. на ЛИК при РЗИ Пловдив.

#### **Заключение:**

Общата минерализация на минералната вода от сондаж „А“, находище на минерална вода „Баня“, гр. Баня, община Карлово, област Пловдив е 342 mg/l. Характеризира се като хипертермална, слабо минерализирана, сулфатно-хидрокарбонатна, натриева, силициева и флуорна вода, без санитарно-химични признания 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.).

#### **В. 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. Питетното балнеолечение с този тип води оказва въздействие основно върху stomашно-чревния тракт, жълчно-чернодробната и бъбречно-отделителната системи. Водата спомага за лекостепенно намаляване хиперацидитета на stomашния 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 гастроуденити, 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, затъпяване, 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; инфекциозни заболявания; заболявания в остръ 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

