



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

пл. „Св. Неделя” № 5, София 1000

[www.mh.government.bg](http://www.mh.government.bg)

С Е Р Т И Ф И К А Т



Този сертификат удостоверява, че минералната вода, добита от водоземно съоръжение

**сондаж № 4**

находище на минерална вода „София - Горна баня”, кв. „Горна баня”, район „Овча купел”, гр. София, Столична община, област София има следните:

**А. Геоложки и хидроложки характеристики:**

**Местоположение**

Сондаж № 4 е разположен в централната част на кв. „Горна баня”, район „Овча купел”, гр. София.

**Формираща среда на минералната вода**

Минералната вода на находище „София-Горна баня” се формира в напорна водообменна система от пукнатинно-жилен тип, развита в югоизточния дял на Люлин планина.

Масивът на Люлин планина е изграден от ефузивни скали ( $9K_2O$ ) – представени от амфиболови андезити, трахиандезити, андезитови туфи, туфобрекчи и андезитобазалти.

**Подхранване на находището**

Минералната вода е с атмосферно-инфилтрационен произход. Зоната на подхранване на находище „София-Горна баня” е в билните части и североизточните склонове на Люлин планина. Подхранването се осъществява за сметка на атмосферните валежи.

**Колектор на минералната вода**

Колектор на минералната вода са ефузивните скали, залягащи в дренажната зона на находището, на границата между Люлин планина и Софийската котловина, на дълбочина по-голяма от 350 м под земната повърхност.

**Експлоатационни водоизточници на минерална вода в находището**

Експлоатационни водоизточници на минерална вода в находище „София-Горна баня” са: сондаж № 3, сондаж № 4, каптиран естествен извор „Домус дере” и каптиран естествен извор „Хазната”.



Сондаж № 4 е изграден през 1961 г., разположен на кота 689 м и е с дълбочина 492,5 м.

Конструкцията на сондаж № 4 е следната:

- от 0,00 до 75,20 м - затръбен със стоманени тръби  $\varnothing$  220 мм;
- от 75,20 до 172,00 м - сондиране с  $\varnothing$  146 мм;
- от 172,00 до 303,00 м - сондиране с  $\varnothing$  127 мм;
- от 303,00 до 380,00 м - сондиране с  $\varnothing$  108 мм;
- от 380,00 до 492,50 м - сондиране с  $\varnothing$  89 мм.

Преминатият от сондаж № 4 геоложки разрез е следния:

- от 0,00 до 11,80 м - горнобански чакъли и валуни с глинест запълнител;
- от 11,80 до 16,00 м - пясък глини и глинести (неоген);
- от 16,00 до 71,70 м - глини пясъкливи (неоген);
- от 71,70 до 492,50 м - андезит и брекчоандезит.

### Експлоатационни ресурси

За водоземното съоръжение на минерална вода – сондаж № 4, находище на минерална вода „София-Горна баня”, кв. „Горна баня”, район „Овча купел”, Столична община, област София със Заповед № РД-638 от 29.06.2010 г. на министъра на околната среда и водите, са утвърдени експлоатационни ресурси, както следва:

Воден обект	Експлоатационни ресурси от минерална вода	
	Q <sub>експ</sub> (л/сек)	G <sup>2</sup> <sub>експ</sub> (к.л/с)
Находище на минерална вода „София-Горна баня”	5,124	3,416
	8,54	

и технически възможен дебит:

Експлоатационни водоземни съоръжения	Разпределение на експлоатационни ресурси от минерална вода по водоземни съоръжения		Допустимо понижаване (S <sub>доп</sub> )	Температура (°C)	Q (л/сек)	ΔT (°C)	G <sup>2</sup> <sub>експ</sub> (к.л/с)
	Q <sub>ЕР1</sub> (л/сек)	Q <sub>ЕР2</sub> (л/сек)					
сондаж № 4	3,444	2,296	Помпажно S <sub>доп</sub> = 4,5 м до кота + 681,36 м	41	-	-	-
	5,74						

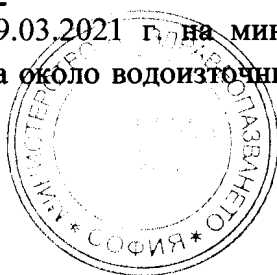
### Каптиране

Устието на сондаж № 4 е разположено във вкопана цилиндрична каптажна камера с размери 3,2 x 2,0 x 5,0 м, непосредствено до която е изградена помпена станция с размери 3,2 x 3,7 м. Сондажът е оборудван с необходимите измервателни устройства за мониторинг на минералната вода и за вземане на проби сурова вода.

Сондажът и помпената станция са оградени с телена ограда и са маркирани с предупредителна табела.

### Санитарно-охранителна зона

Със Заповед № РД-248 от 29.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите е учредена санитарно-охранителна зона около водоизточниците на минерална вода - находище на минерална вода „София-Горна баня”.



**Б. Състав:**

<b>1. Аниони</b>	<b>mg/l</b>	<b>eq%</b>
F <sup>-</sup>	0,11	0,337
Cl <sup>-</sup>	3,55	5,830
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	17,28	20,944
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	28,80	55,891
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	11,59	11,062
HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	7,86	5,937
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,05	0,000
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 1,00	0,000
<b>Сума:</b>	<b>69,19</b>	<b>~100,00</b>
Сух остатък при 180°C	119,5	mg/l
Сух остатък при 260°C	115,5	mg/l
Електропроводимост	153,2	μS/cm
pH	9,85	

<b>2. Катиони</b>	<b>mg/l</b>	<b>eq%</b>
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,05	0,000
Ca <sup>2+</sup>	2,00	6,322
Mg <sup>2+</sup>	< 0,12	0,000
Na <sup>+</sup>	33,65	92,717
K <sup>+</sup>	0,57	0,920
Fe-общо	0,04	0,041
Li <sup>+</sup>	< 0,05	0,000
Mn <sup>2+</sup>	< 0,02	0,000
<b>Сума:</b>	<b>36,25</b>	<b>~100,00</b>
H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	48,80	mg/l
Обща минерализация	146	mg/l
Въглероден диоксид	0,00	mg/l
Сероводород	0,43	mg/l
Дебит		5,74 l/s
Температура		42°C

**Външен вид:** Водата е бистра, безцветна, без вкус и мирис.

**3. Микроелементи (mg/l)**

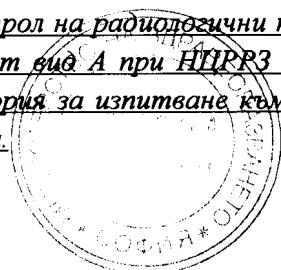
Алуминий	0,167	Никел	< 0,005
Арсен	< 0,010	Олово	< 0,010
Антимон	< 0,005	Селен	< 0,010
Бор	0,142	Хром	< 0,005
Барий	< 0,010	Цинк	0,035
Сребро	< 0,050	Живак	< 0,001
Кадмий	< 0,003	Цианиди	< 0,010
Мед	< 0,050		

Данните са съгласно Протокол от изпитване № 37 от 28.03.2024 г. на Специализирана лаборатория за анализ на минерални води към „НСБФТР“ ЕАД, гр. София и Протокол от изпитване № 1240431-3 от 23.02.2024 г. на ЛИК при Столично РЗИ.

**4. Радиологични показатели**

Обща α- активност	0,024±0,010 Bq/l	Тритий	< 2 Bq/l
Обща β- активност	0,075±0,010 Bq/l	Естествен уран	0,0057±0,0013 mg/l
Радий-226	0,094±0,038 Bq/l	Обща индикативна доза	< 0,10 mSv/year
Радон -222	4,17±0,77 Bq/l		

Данните са съгласно Протоколи за контрол на радиологични показатели на вода № W 031a и № W 031b от 16.04.2024 г. на Орган за контрол от вид А при НЦРРЗ и Протокол от изпитване № 01-0347 от 02.04.2024 г. на Акредитирана лаборатория за изпитване към ГД „Лабораторно-аналитична дейност“ на Изпълнителна агенция по околна среда.



### **5. Микробиологични показатели**

Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 20±22°C за 72 ч.	<20 КОЕ/см <sup>3</sup>	Фекални стрептококи (ентерококи)	< 0/250 см <sup>3</sup>
Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 37° за 24 ч.	<5 КОЕ/см <sup>3</sup>	Ешерихия коли	<0/250 см <sup>3</sup>
Колиформи	< 0/250 см <sup>3</sup>	Сульфитредуциращи клостридии	< 0/50 см <sup>3</sup>
		Псевдомонас аеругиноза	< 0/250 см <sup>3</sup>

Данните са съгласно Протокол от изпитване № 1240431-3 от 23.02.2024 г. на ЛИК при Столично РЗИ.

#### **Заклучение:**

Общата минерализация на минералната вода от сондаж № 4 находище на минерална вода „София - Горна баня”, кв. „Горна баня”, район „Овча купел”, гр. София, Столична община, област София е 146 mg/l. Характеризира се като хипертермална, ниско минерализирана, хидрокарбонатна-сулфатна-натриева вода. Водата не съдържа санитарно-химични и микробиологични признаци 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 Наредбата за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели (ДВ, бр. 68 от 2004г., посл. изм. и доп. бр. 66 от 2008 г.).

#### **В. Свойства:**

Лечебно-профилактичните свойства на водата са определени с Балнеологична оценка № 142 от 2024 г. издадена от министъра на здравеопазването.

*Минералната вода от сондаж № 4 находище на минерална вода „София - Горна баня”, кв. „Горна баня”, район „Овча купел”, гр. София, Столична община, област София, може да се използва за бутилиране за питейни цели.*

**Сертификатът е валиден за срок 5 години от датата на издаването му.**

ЗА МИНИСТЪР:  
ДОБРОМИРА КАРЕВА  
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР

(Съгласно Заповед № РД-01-293 от 23.04.2024 г.)

