

Находище на минерална вода "София-Център" №69 по Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ

Баланс на ресурсите на находището/участъка от находище

Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от находището	Свободен дебит на находището
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
20	4	16

Водоземни съоръжения

№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (критерии на разрешителни)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението (м³/год.)	Фактически използвани през предходната година водни обем от съоръжението (м³/год.)	Заплатени такси за водоземане (лв.)	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)	Състояние на СОО (добро/лошо /в процедура по определяне)
		Утвърден технически възможен дебит (л/сек)	Предоставен дебит за ползване (л/сек)	Свободен дебит (л/сек)					Температура (С ?)	Дебит (л/сек)	Водно ниво (м)	№ и дата на Протокол за анализа на водата		
1.	КЕИ	12	4	8	Столична община-водоналивен кит	126144	126020	0,00 - общо водоземане	47,5	12,2	7,7	16/15.02.2019г.; 16-М/24.01.2019г.	добро	в процедура
									47,5	12	7,7	27/20.02.2019г.; 27-М/16.02.2019г.	добро	
									48	12	7,7	47/27.08.2019г.; 47-М/16.03.2019г.	добро	
									48	12,1	7,7	90/25.04.2019г.; 90-М/24.04.2019г.	добро	
									48,5	12,3	7,7	109/29.05.2019г.; 109-М/18.05.2019г.	добро	
									48	11,9	7,7	129/21.06.2019г.; 129-М/13.06.2019г.	добро	
									48	12	7,7	239/07.10.2019г.; 239-М/27.09.2019г.	добро	
									48	12	7,7	312/21.11.2019г.; 312-М/15.11.2019г.	добро	
									48	12	7,7	342/20.12.2019г.; 342-М/14.12.2019г.	добро	
2.	Сондаж № 3хг	8	0	8					48	8,05	10,35		добро	в процедура

Мониторингови съоръжения						
№ по ред	Съоръжения за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)
		Температура (С ?)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /напор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата	
1.						
2.						
3.						

Забележка: Няма съоръжения за мониторинг

Главен архитект на СО:

арх. Здравко Здравков



Находище на минерална вода "София-Свобода" №82 по Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ

Баланс на ресурсите на находището/участъка от находище

Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от участъка/находището	Свободен дебит на участъка/находището
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
2,23	0	2,23

Водоземни съоръжения

№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (типология на разрешенията)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението (м³/год.)	Фактически използвани през предходната година водни обемни от съоръжението (м³/год.)	Заллатени такси за водоземане (лв.)	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)	Състояние на ССВ (добро/лошо/в процедура по определяне)
		Утвърден топлимически експлоатационен дебит (л/сек)	Предоставен дебит за ползване (л/сек)	Свободен дебит (л/сек)					Температура (С °)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /напор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата		
1.	Сондаж № 4кг	1,8	0	1,8					48,2	1,8	8,47	26/01.03.2019г.; 26-М/26.02.2019 г.	добро	в процедура
									48,2	1,9	8,47	281/08.11.2019г.; 281-М/26.10.2019г.	добро	
									48,2	1,8	8,47	347/07.01.2020г. (пробата е взета на 17.12.2019г.); 347-	добро	
2.	Сондаж № 5кг	0,43	0	0,43					48,2	0,43	12,03		добро	в процедура

Мониторингови съоръжения

№ по ред	Съоръжение за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)
		Температура (С °)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /напор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата	
1.						

Забележка: Няма съоръжения за мониторинг

Главен архитект на СП:
арх. Здравко Здравков



Находище на минерална вода "София-Панчарево" № 81 по Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ		
Баланс на ресурсите на находището/участъка от находище		
Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от участъка/находището	Свободен дебит на участъка/находището
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
13,5		

Водоземни съоръжения																			
№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (питуирани на разрешителни)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението	Фактически използвани през предходната година водни обем от съоръжението	Балетови таласи за водоземане	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/завоошително/лошо)	Състояние на СОС (добро/лошо/а/е процедура по определение)					
		Утвърден технически възможен дебит	Предоставен дебит за ползване	Свободен дебит					Температура (С °)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /малор (м)	№ и дата на Протокол за анализа на водата							
															(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)		
1.	КЕИ "Тунела"	9,4	2,5 - общо водоземане	5,6	Столична община-водоналивен кът "Корали"	78840	77100	0,00 - общо водоземане	46,5	9,4		71/12.04.2019г.; 71-М/04.04.2019г.	добро						
			0,4						8415,4	6859				2945,39 - на БДДР	48	9,2	114/04.06.2019г.; 119-М/01.06.2019г.	добро	
			0,5 - в процедура						"Венцислав Василев 2601" ООД	В процедура по ЗВ				15 598	7799 - на СО-НАГ	48,5	9,5	181/08.08.2019г.; 181-М/09.08.2019г.	добро
			0,4 - в процедура						"МК -77"	В процедура по ЗВ				11 830	5915 - на СО-НАГ	47,5	9,4	206/23.06.2019г.; 206-М/18.06.2019г.	добро
2.	КЕИ "Гъбата"	4,1	0	4,1				41	4,1			добро							

Мониторингови съоръжения						
№ по ред	Съоръжение за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/завоошително/лошо)
		Температура (С °)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /малор (м)	№ и дата на Протокол за анализа на водата	
1.						

Забележка: Няма съоръжения за мониторинг



 Главен архитект на СО:

 арх. Здравко Здравков

Находище на минерална вода "София-Овча купел" № 80 по Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ

Баланс на ресурсите на находището/участъка от находище

Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от участъка/находището	Свободен дебит на участъка/находището
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
4,97	1,1	3,87

Водоземни съоръжения

№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (титлулари по разрешителни)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението (л ³ /год.)	Фактически използвани през предходната година водни обем от съоръжението (л ³ /год.)	Заплатен и такси за водоземане (ев.)	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволяващо/лошо)	Състояние на СОС (добро/лошо/в процедура по определени)
		Утвърден технически възможен дебит (л/сек)	Предоставен дебит за ползване (л/сек)	Свободен дебит (л/сек)					Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /малор (м)	№ и дата на Протокол за анализа на водата		
1.	Сондаж № 1кг	4,97	1,1	3,87	"НСФОР"ЕАД - Овча купел	34122	33758	БДДР	31,5	4,97 + 0,4	164/05.08.2019г.	добро	В процедура	
2.	Сондаж № МС-1ВКП	2	0	2					32	2 самозлив		добро	В процедура	

Мониторингови съоръжения

№ по ред	Съоръжения за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволяващо/лошо)
		Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /малор (м)	№ и дата на Протокол за анализа на водата	
1.	Сондаж № 5кг	31	2		165/05.08.2019г.	добро
2.						
3.						



Главен архитект на СО:
арх.Здравко Здравков

Находище на минерална вода "София-Надежда" № 79 по Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ		
Баланс на ресурсите на находището/участъка от находище		
Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от участъка/находището	Свободен дебит на участъка/находището
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
В процедура по 38		

Водоземни съоръжения

№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (титлулари на разрешителни)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението (м³/год.)	Фактически използвани през предходната година водни обемни от съоръжението (м³/год.)	Заплатени такси за водоземане (лв.)	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)	Състояние на СОВ (добро/лошо/в процедура по определяне)
		Утвърден технически експлоатационен дебит (л/сек)	Предоставен дебит за ползване (л/сек)	Свободен дебит (л/сек)					Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /напор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата		
1.	Сондаж № 6кг - навършени възстановителни дейности												добро - след възстановителни дейности	
2.	Сондаж № 7кг - за ликвидация												лошо - за ликвидация	

Мониторингови съоръжения

№ по ред	Съоръжения за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)
		Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /напор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата	
1.						
2.						

Забележка: Няма съоръжения за мониторинг



Главен архитект на СО:
арх. Здравко Здравков

Находище на минерална вода "София-Лозенец" №83 по Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ

Баланс на ресурсите на находището/участъка от находище

Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от участъка/находището	Свободен дебит на участъка/находището
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
2,24 - С-34кг	0	2,24

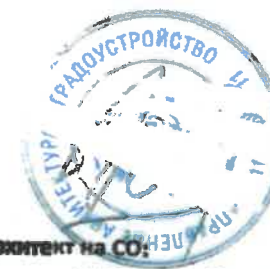
Водоземни съоръжения

№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (титлулари на разрешителни)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението (л ³ /год.)	Фактически използвани през предходната година водни обемни от съоръжението (л ³ /год.)	Заплатени такси за водоземане (лв.)	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)	Състояние на СОС (добро/лошо с/с процедура по определяне)	
		Утвърден технически възможен дебит (л/сек)	Предоставен дебит за ползване (л/сек)	Свободен дебит (л/сек)					Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /милор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата			
															Температура (°C)
1. 2.	Сондаж № 34кг Сондаж № 35кг	2,24 0,0	0	2,24 0,0					38,5	2,3	37	-		добро; ликвидация	

Мониторингови съоръжения

№ по ред	Съоръжение за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)
		Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /милор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата	
1.						
2.						
3.						

Няма мониторингови съоръжения.



Главен архитект на СО:

арх. Здравко Здравков

Находище на минерална вода "София-Железница" № 76 по Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ

Баланс на ресурсите на находището/участък от находище

Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от участъка/находището	Свободен дебит на участъка/находището
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
5,18	0	5,18

Водоземни съоръжения

№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (стипулатри на разрешителни)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението (л/год.)	Фактически и използван и през предходната година воден обем от съоръжението (л/год.)	Взплатени такси за водоземане (лв.)	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/лошо/опитателно/лошо)	Състояние на СОЗ (добро/лошо/в процедура по определение)
		Утвърден технически дебит (л/сек)	Предоставен дебит за ползване (л/сек)	Свободен дебит (л/сек)					Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /напор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водите		
1.	Сондаж № 1кг	2,56	0	2,56		2,56	0,00/общо водоземане	30,9	2,56	самоналив	283/ 2019г.; 283-М/01.11.2019 г.	добро	в процедура	
2.	Сондаж № 2кг	0,52	0	0,52		0,52	0,00/общо водоземане	29,8	0,52	самоналив		добро	в процедура	
3.	КЕИ №1 "Горен"	0,63	0	0,63		0,63	0,00/общо водоземане	32,1	0,63	самоналив		добро	в процедура	
4.	КЕИ № 2 "Банята"	1,47	0	1,47		1,47	0,00/общо водоземане	31,9	1,47	самоналив		добро	в процедура	

Мониторингови съоръжения

№ по ред	Съоръжение за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задоволително/лошо)
		Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /напор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на	
1.						

Забележка: Няма съоръжения за мониторинг



Главен архитект на СО:
арх. Здравко Здравков

Находница на минерална вода "Баталова воденица" № 74 во Приложение № 2 към чл.14, т. 2 на ЗВ		
Участък от находница "....."		
Баланс на ресурсите на находницата		
Утвърдени експлоатационни ресурси	Предоставен дебит от находницата	Свободен дебит на находницата
(л/сек)	(л/сек)	(л/сек)
6,3 л/сек.	1,1 л/сек.	5,2 л/сек.

Водоземни съоръжения														
№ по ред	Водоземно съоръжение	Баланс на водоземното съоръжение			Списък на водоползвателите от съоръжението (категории по разрешителни)	Разрешен годишен воден обем от съоръжението (л ³ /год.)	Фактически използван през предходната година воден обем от съоръжението (л ³ /год.)	Заплатени такси за водоземане (лв.)	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задължително/лошо)	Състояние на СОЗ (добро/лошо/в процедура по определяне)
		Утвърден технически възможен дебит (л/сек)	Предоставен дебит за ползване (л/сек)	Свободен дебит (л/сек)					Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /милор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата		
1.	Сондаж БХГ	6,3 л/сек.	1,1 л/сек.	5,2 л/сек.	Софийски излети АД	34 690	не	0,00/общо	43°C	6,0 л/с		245/05.11.19	добро	В процедура
2.														
3.														

Мониторингови съоръжения						
№ по ред	Съоръжение за мониторинг	Мониторинг на минералната вода				Състояние на съоръжението (добро/задължително/лошо)
		Температура (°C)	Дебит (л/сек)	Водно ниво /милор (м)	№ и дата на Протокол за анализ на водата	
1.						
2.						

Няма съоръжения за мониторинг.

Главен архитект на СО:

арх. Здравко Здравков

