

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД



**ЦЕНТРАЛНА
ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧНА
ЛАБОРАТОРИЯ**

4700, гр.Смолян, ул. „П. Р. Славейков“, 2
тел.: (+359 301) 625 98, факс: (+359 301) 626 29
e-mail: vik_sm@abv.bg; web: <http://www.vik-smolyan.com/>



BS-EN ISO 9001: 2008
OH SAS 18001:2007
EN ISO 14001:2004

ПРОТОКОЛ

Дата: 05.12.2017г.

Пробата е взета от: /адрес, местонахождение/
Район: Златоград
Населено място: гр.Златоград
Пункт: Шахтов кладенец №1

Управление:
„В и К“ ЕООД гр.Смолян
Иск. М.Николов/



№	ПОКАЗАТЕЛИ	Мерни единици	НОРМИ, НАРЕДБА № 9 от 16.03.2001	РЕЗУЛТАТИ
1.	Цвят	цв.°	0-50	приемлив
2.	Мирис	бал	0-5	приемлив
3.	Вкус	-	приемлив	приемлив
4.	Мътност	NTU	приемлива	приемлива
5.	Активна реакция	РН	>6,5 и < 9,5	-
6.	Окисляемост	mg/l	5,0 mg/l	1,52
7.	Амониеви йони	mg/l	0,50 mg/l	<0,05
8.	Нитрити	mg/l	0,5 mg/l	<0,05
9.	Нитрати	mg/l	50 mg/l	2,6
10.	Хлориди	mg/l	250 mg/l	-
11.	Желязо	µg/l	200 µg/l	3,75
12.	Обща твърдост	mg Eqkv /l	12 mg Eqkv /l	-
13.	Калций	mg/l	150 mg/l	-
14.	Магнезий	mg/l	80 mg/l	-
15.	Фосфати	mg/l	0,5 mg/l	-
16.	Хром / шествалентен /	µg/l	50 µg/l	-
17.	Олово	µg/l	10 µg/l	2
18.	Манган	µg/l	50 µg/l	0,015
19.	Цинк	mg/l	5,0 mg/l	0,552
20.	Мед	mg/l	2,0 mg/l	0,06
21.	Остатъчен свободен Хлор	mg/l	0,3 – 0,4 mg/l	-
22.	Електропроводимост	µs/sm ⁻¹	до 2000 µs/sm ⁻¹	-
23.	Коли форми / E. Coli /	CFU	0 / 100 CFU	-

Извършил анализа:
Иск.Христова/
Р-л ЦХБЛ:
/Ст.Казалиев/

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД



ЦЕНТРАЛНА
ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧНА
ЛАБОРАТОРИЯ

4700, гр.Смолян, ул. „П. Р. Славейков“, 2
тел.: (+359 301) 625 98, факс: (+359 301) 626 29
e-mail: vik_sm@abv.bg; web: <http://www.vik-smolyan.com/>



BS-EN ISO 9001: 2008
OH SAS 18001:2007
EN ISO 14001:2004

ПРОТОКОЛ

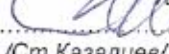
Дата: 05.12.2017г.

Пробата е взета от: /адрес, местонахождение/
Район: Златоград
Населено място: гр.Златоград
Пункт: Шахтов кладенец №2



№	ПОКАЗАТЕЛИ	Мерни единици	НОРМИ, НАРЕДБА № 9 от 16.03.2001	РЕЗУЛТАТИ
1.	Цвят	цв.°	0-50	приемлив
2.	Мирис	бал	0-5	приемлив
3.	Вкус	-	приемлив	приемлив
4.	Мътност	NTU	приемлива	приемлива
5.	Активна реакция	РН	>6,5 и <9,5	-
6.	Окисляемост	mg/l	5,0 mg/l	2,0
7.	Амониеви йони	mg/l	0,50 mg/l	<0,05
8.	Нитрити	mg/l	0,5 mg/l	<0,05
9.	Нитрати	mg/l	50 mg/l	3,2
10.	Хлориди	mg/l	250 mg/l	-
11.	Желязо	µg/l	200 µg/l	3,72
12.	Обща твърдост	mg Eqkv / l	12 mg Eqkv / l	-
13.	Калций	mg/l	150 mg/l	-
14.	Магнезий	mg/l	80 mg/l	-
15.	Фосфати	mg/l	0,5 mg/l	-
16.	Хром / шествалентен /	µg/l	50 µg/l	-
17.	Олово	µg/l	10 µg/l	3
18.	Манган	µg/l	50 µg/l	0,009
19.	Цинк	mg/l	5,0 mg/l	0,191
20.	Мед	mg/l	2,0 mg/l	0,04
21.	Остатъчен свободен Хлор	mg/l	0,3 – 0,4 mg/l	-
22.	Електропроводимост	µs / sm ⁻¹	до 2000 µs / sm ⁻¹	-
23.	Коли форми / E. Coli /	CFU	0 / 100 CFU	-

Извършил анализа:  /инж.Христова/

Р-л ЦХБЛ:  /См.Казалиев/

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД



ЦЕНТРАЛНА
ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧНА
ЛАБОРАТОРИЯ

4700, гр.Смолян, ул. „П. Р. Славейков“, 2
тел.: (+359 301) 625 98, факс: (+359 301) 626 29
e-mail: vik_sm@abv.bg; web: http://www.vik-smolyan.com/



BS-EN ISO 9001: 2008
OH SAS 18001:2007
EN ISO 14001:2004

ПРОТОКОЛ

Дата: 05.12.2017г.

Пробата е взета от: /адрес, местонахождение/
Район: Златоград
Населено място: гр.Златоград
Пункт: Шахтов кладенец №4



Управление
„Вик“ ЕООД гр.Смолян
Инж. М.Николов

№	ПОКАЗАТЕЛИ	Мерни единици	НОРМИ, НАРЕДБА № 9 от 16.03.2001.	РЕЗУЛТАТИ
1.	Цвят	цв.°	0-50	приемлив
2.	Мирис	бал	0-5	приемлив
3.	Вкус	-	приемлив	приемлив
4.	Мътност	NTU	приемлива	приемлива
5.	Активна реакция	РН	>6,5 и < 9,5	-
6.	Окисляемост	mg/l	5,0 mg/l	2,08
7.	Амониеви йони	mg/l	0,50 mg/l	<0,05
8.	Нитрити	mg/l	0,5 mg/l	<0,05
9.	Нитрати	mg/l	50 mg/l	2,9
10.	Хлориди	mg/l	250 mg/l	-
11.	Желязо	µg/l	200 µg/l	4,95
12.	Обща твърдост	mg Eqkv / l	12 mg Eqkv / l	-
13.	Калций	mg/l	150 mg/l	-
14.	Магнезий	mg/l	80 mg/l	-
15.	Фосфати	mg/l	0,5 mg/l	-
16.	Хром / шествалентен /	µg/l	50 µg/l	-
17.	Олово	µg/l	10 µg/l	2
18.	Манган	µg/l	50 µg/l	0,011
19.	Цинк	mg/l	5,0 mg/l	0,142
20.	Мед	mg/l	2,0 mg/l	0,05
21.	Остатъчен свободен Хлор	mg/l	0,3 – 0,4 mg/l	-
22.	Електропроводимост	µs/sm ⁻¹	до 2000 µs/sm ⁻¹	-
23.	Коли форми / E. Coli /	CFU	0 / 100 CFU	-

Извършил анализа:
Инж. Христова/
Р-л ЦХБЛ:
/Ст.Казалиев/