

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА- РЛ БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. "Свобода" No 1 тел.факс: 073/885157 e-mail:Reglab_blg@abv.bg

Сертификат за акредитация №178 ОКА/29.07.05г.
Издаден от ИА "БСА" гр.София

Валиден до:31.07.2009г.

СЕРТИФИКАТ ЗА КОНТРОЛ

No180/27.03.2008г.

1. Идентификация на клиента: **Басейнова дирекция Западнобеломорски район, гр. Благоевград**, адрес: **гр. Благоевград**

2. Идентификация на контролирания обект и на компонентите, които са били контролирани:

"ВиК"ЕООД гр.Благоевград, Район Разлог, клон Банско
Подземни води от събирателна шахта наг р-т "Мотиката"

3. Заключение/оценка на съответствието/ от извършения контрол:


3.1. Контролираният обект съответства на стандарт за качество на подземните води съгл.Наредба No1/ 2007г „приложение No 1 към чл.10, ал.2, т.1 по следните параметри: No1(Електропроводимост), No2(Амоний), No3(Нитрити) и No4(Нитрати)

Приложение:

Протокол No180 е неразделна част от

Сертификата за контрол общо 2 стр /сертификат и протокол/

Н-к отдел "РЛ- Благоевград":


/инж.Т.Василева/

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ОРГАН ЗА КОНТРОЛ "РЛ-БЛАГОЕВГРАД", ВИД А**

2700 гр.Благоевград ул."Свобода"№1тел.факс:073/885157 e-mail: RegLab_blg@abv.bg

Сертификат за акредитация №178 ОКА/29.07.05г.

Валиден до:31.07.2009г.



Издаден от ИА "БСА", гр. София

**П Р О Т О К О Л №180 /27.03.2008г.
за контрол на подземни води**

- Клиент: БД ЗБР гр.Благоевград//Възлагателно писмо с вх. №78/25.03.2008г.//
-обект:"ВиК"ЕООД гр.Благоевград, Район Разлог, клон Банско
-поречие:р.Места
- Обект на контрола:Подземни води от събирателна шахта над р-т "Мотиката"
- Взел пробата:инж.Т.Василева -Протокол за вземане на проба №159/25.03.2008г.
Присъствал от:-клиента:инж.Ванина Мицева
-обекта:Димитър Спасов-хлоратор
- Резултати от контрола:

No по ред	Контролирани параметри	Резултат	Нормативни актове: Наредба №1/2007г.	Използвани методи за контрол
			Стандарт за качество	
1.	Електропроводимост, $\mu\text{S}/\text{cm}$	186.8	2000	БДС EN 27888
2.	Амоний $/\text{NH}_4^+/, \text{mg}/\text{l}$	0.0595	0.5	БДС ISO 7150/1
3.	Нитрити $/\text{NO}_2^-, \text{mg}/\text{l}$	<0.002	0.5	БДС EN 26777
4.	Нитрати $/\text{NO}_3^-, \text{mg}/\text{l}$	4.8920	50	БДС ISO 7890-3
5	Анионоактивни детергенти , mg/dm^3	<0.02		БДС 17.1.4.25

- Забележка: време: слънчево, температур-х: $^{\circ}\text{C}$, час:14.00 h,
- Технически средства: Микропроцесорен кондуктометър LF 196 – ид.№23211060; Спектрофотометър UV/VIS Lambda 2S – ид.№15250; Електронна аналитична везна Sartorius B120 S –ид.№10925944;

Извършили контрола: 1.....
/П.Харизанова/
2.....
/В.Кастрева/