



Сертификат за регистрация

Този сертификат се издава на

" СЕРВИЗ КОМПЛЕКТ " ЕООД

ул. „Розова долина“ 7Г, Казанлък 6100, България

в потвърждение, че системата за управление на качеството отговаря на

ISO 9001:2008

Обхватът от дейности, който се покрива от този сертификат е определен по-долу

Бутилиране и продажба на трапезна вода

Номер на сертификата:

55630 /A/0001/UK/BU

Издание №:

1

Издаден от:

Дата на издаване:
(на първоначалния сертификат)

21 Февруари 2013

Валиден до:

20 Февруари 2014


Дата на издаване:

21 Февруари 2013

От името на схемния мениджър



При сканване на документността на сертификата или, ако не е възможно, до се свържете с центъра за обслужване на клиенти: urs@urs-ig.com
URS е член на Регистърът на Стандарти International (UKAS), 389 Chiswick Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 3PH, UK.

Идентификационен код:	31510329	2	В	20120208	35167	3	Тунджа
	РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ						
	МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ						
	БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛОВДИВ						

**РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ,
ЧРЕЗ СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ**

№ 31510329 / 08 . 02 . 2012 г.

На основание на чл. 44 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4 от Закона за водите и въз основа на:

1. заявление вх.№ ПВ-309/01.11.2011г. подадено от Г-н Христомил Николов Рахманлиев в качеството му на Управител на „СЕРВИЗ КОМПЛЕКТ“ ЕООД, ЕИК 123626530, гр. Казанлък, бул. „Розова долина“ № 7г, за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения от подземно водно тяло с код BG3G00000NQ003, „Порови води в Неоген – Кватернер – Казанлъшка котловина“ и приложените към него „Проект за водовземане на подземни води“ от тръбен кладенец. Автор инж. В. Георгиев.

2. извършената преценка на заявлението по чл.61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите.

3. извършената преценка на искането по чл.62 от Закона за водите във връзка с чл.163 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, при която е установено, че преценката е положителна и въз основа на нея е открита процедура за издаване на разрешителното за водовземане.

4. съобщението за откриване на процедура за издаване на разрешително по чл. 62а от Закона за водите е обявено в община Казанлък на 21.01.2012г., при което в законоустановения 14 дневен срок не са постъпили възражения или предложения за условия в разрешителното с оглед на гарантиране на лични или обществени интереси от заинтересовани лица. Няма възражения и предложения.

Издавам настоящото разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения на:

Титуляр на разрешителното:	„СЕРВИЗ КОМПЛЕКТ“ ЕООД
Адрес на физическото лице или Седалище и адрес на управление на юридическото лице или едноличния търговец:	гр. Казанлък, бул. „Розова долина“ № 7г.
Единен идентификационен код:	123626530
Цел (цели) на водовземането:	За Питейно – битови цели (бутилиране на трапезна вода)
Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):	Неоген - Кватернерен водоносен хоризонт

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510329/08.02.2012г.
Изготвил:



Басейнова дирекция за управление на водите в
Източнoбеломорски район с център Пловдив



РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ ПЛОВДИВ

ул. "Перушица" 1 Директор 032/649 000 факс 032/643 438 e-mail: rzipd@plov.net

Изх. № 1176 / 21.02.13

З Д Р А В Н О З А К Л Ю Ч Е Н И Е

за съдържание на радионуклиди във фактор на жизнената среда

1. Идентификация на клиента: "СЕРВИЗ КОМПЛЕКТ" ЕООД, ГР.КАЗАНЛЪК,
ул."Гурко" № 4 –магазин за кафе
2. Идентификация на контролирания обект: Вода за пиене от тръбен кладенец.
3. Вид на контролирания обект: фактор на жизнената среда.
4. Лабораторен идентификационен номер: 4-WIn-06
5. Дата и място на извършване на контрола: 25.01.2013 г. + 19.02.2013 г, РЗИ-Пловдив,
Отдел "Радиационен контрол"
6. Методи на контрол:
БДС 12577-75 "Вода за пиене .Определяне на обща бета активност"
БДС 12578-75 "Вода за пиене .Определяне съдържанието на естествен уран"
БДС ISO 9696:2010 "Измерване на обща алфа активност в несолена вода"
7. Технически средства на измерване: Нискофонова алфа/бета измервателна апаратура BERTHOLD LB 2046,Електронна везна "ОНАУС",UV лампа ;
8. Вид на контрола: По искане на юридическо лице.
9. Входящ номер на заявлението : Вх.№ 903/ 25.01.2013 г

О Ц Е Н К А З А С Ъ О Т В Е Т С Т В И Е

По радиологичните параметри специфична обемна обща бета активност, обща алфа активност и концентрация на естествен уран контролираният обект съответства на изискванията на чл. 7 , табл. Г от Приложение № 1 на Наредба № 9/ 16.03.01г за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели.(ДВ бр.1 от 04.01.2011г)

Специфична обемна обща бета активност: < 1.0 Вq / l.

Специфична обемна обща алфа активност: < 0.5 Вq / l.

Концентрация на естествен уран: < 0.03 mg / l.

Обща индикативна доза: < 0.10 mSv / y.

Приложение: Протокол № IX-4 / 19.02.2013г, който е неразделна част от настоящето здравно заключение,общо 2 страници.

Настоящото здравно заключение се издава на основание чл.11 и чл.17 , ал.7 от Закона за здравето (ДВ бр.70 / 2004 г и Наредба № 36/2 юли, 2009 г. за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол , чл.6, ал.5 и ал.6 (ДВ. бр.63 от 07.08. 2009г.)

Д-Р ВАНЯ ТАНЧЕВА-МАНЧЕВА,

Директор на Регионална здравна инспекция - гр.Пловдив

пн/пн