

## Результат анализа воды

Название организации анализа : Кеонг-Ки Санитарно-экологический Институт  
 Номер заказа : 1150901334-02(для А), 1150901334-03(Для Б)

А. = До отчистки(вода из крана)

Б. = После отчистки фильтром ZF-10M

№.	наименование	единица	норма	А	Б
1	Total Colony Counts	CFU/ml	не бол. 100	0	0
2	Total Coliforms	/100ml	не должно	не сущест.	не сущест.
3	Fecal Streptococci	/100ml	не должно	не сущест.	не сущест.
4	Pb	mg/l	не бол. 0.05	не сущест.	не сущест.
5	F	mg/l	не бол.1.5	не сущест.	не сущест.
6	As	mg/l	не бол.0.05	не сущест.	не сущест.
7	Se	mg/l	не бол.0.01	не сущест.	не сущест.
8	Hg	mg/l	не бол.0.001	не сущест.	не сущест.
9	CN	mg/l	не бол.0.01	не сущест.	не сущест.
10	Cr+6	mg/l	не бол.0.05	не сущест.	не сущест.
11	Ammonium Nitrogen	mg/l	не бол.0.5	не сущест.	не сущест.
12	Nitrate Nitrogen	mg/l	не бол.10	1.2	0.2
13	Cd	mg/l	не бол.0.005	не сущест.	не сущест.
14	B	mg/l	не бол.1.0	не сущест.	не сущест.
15	Phenol	mg/l	не бол.0.005	не сущест.	не сущест.
16	1.1.1-Trichloroethane	mg/l	не бол.0.1	не сущест.	не сущест.
17	Tetrachloroethylene	mg/l	не бол.0.01	не сущест.	не сущест.
18	Trichloroethylene	mg/l	не бол.0.03	не сущест.	не сущест.
19	Dichloromethane	mg/l	не бол.0.02	не сущест.	не сущест.
20	Benzen	mg/l	не бол.0.01	не сущест.	не сущест.
21	Toluene	mg/l	не бол.0.7	не сущест.	не сущест.
22	Ethylbenzene	mg/l	не бол.0.3	не сущест.	не сущест.
23	Xylene	mg/l	не бол.0.5	не сущест.	не сущест.
24	1.1 dichloroethylene	mg/l	не бол.0.03	не сущест.	не сущест.
25	Tetrachlorocarbon	mg/l	не бол.0.002	не сущест.	не сущест.
26	Diazinon	mg/l	не бол.0.02	не сущест.	не сущест.
27	Parathion	mg/l	не бол.0.06	не сущест.	не сущест.
28	Fenitrothion	mg/l	не бол.0.04	не сущест.	не сущест.
29	Carbaryl	mg/l	не бол.0.07	не сущест.	не сущест.
30	1,2-Dibromo-3-Chloropropan	mg/l	не бол.0.003	не сущест.	не сущест.
31	Total Trihalomethane	mg/l	не бол.0.1	0.0761	не сущест.
32	Chloroform	mg/l	не бол.0.08	0.05516	не сущест.
33	Hardness	mg/l	не бол.300	65.4	64.3
34	Consumption of KMnO4	mg/l	не бол.10	1.71	9.40
35	Odor	-	не должно	норма	Норма
36	Taste	-	не должно	норма	Норма
37	Cu	mg/l	не бол.1.0	не сущест.	не сущест.
38	Color	Step	не бол.5	1	1
39	Alkyl Benzene Sulfate	mg/l	не бол.0.5	не сущест.	не сущест.

40	pH	-	5.8-8.5	7.0	7.1
41	Zn	mg/l	не бол.3.0	0.0048	0.0059
42	Cl(Chloride)	mg/l	не бол.250	13	13
43	Total Solds	mg/l	не бол.500	92.3	91.2
44	Fe	mg/l	не бол.0.3	не сущест.	не сущест.
45	Mn	mg/l	не бол.0.3	не сущест.	0.0165
46	Turbidity	NTU	не бол.0.5	0.127	0.062
47	SO4+(Sulfate)	mg/l	не бол.200	13	11
48	Al	mg/l	не бол.0.2	0.128	0.025
49	Chloral Hydrate	mg/l	не бол.0.03	0.00468	не сущест.
50	Dibromo-aceto-nitrile	mg/l	не бол.0.1	не сущест.	не сущест.
51	Dichloro- aceto-nitrile	mg/l	не бол.0.09	0.00262	не сущест.
52	Trichloro-aceto-nitrilel	mg/l	не бол.0.004	не сущест.	не сущест.
53	Haloacethic acid	mg/l	не бол.0.1	0.0160	не сущест.
54	Bromo-Dichloromethane	mg/l	не бол.0.03	0.01606	не сущест.
55	Dibromo-Chloro Methane	mg/l	не бол.0.1	0.0047	не сущест.
<b>решение</b>				<b>В норме</b>	<b>В норме</b>