西城区2017年下半年监督性监测情况表

			1				1
ID	年份	企业名称	监测点位名称	监测日期	监测项目名称	单位	浓度
8a92a9d35fc97239015fd81b2ffd0040	2017	北京大学第一医院	处理设施后	2017-10-27	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2ffd0040	2017	北京大学第一医院	处理设施后	2017-10-27	pH值	无量纲	7.24
8a92a9d35fc97239015fd81b2ffd0040	2017	北京大学第一医院	处理设施后	2017-10-27	化学需氧量	mg/L	179
8a92a9d35fc97239015fd81b2ffd0040	2017	北京大学第一医院	处理设施后	2017-10-27	生化需氧量	mg/L	53.8
8a92a9d35fc97239015fd81b2ffd0040	2017	北京大学第一医院	处理设施后	2017-10-27	悬浮物	mg/L	20
8a92a9d35fc97239015fd81b2ffd0040	2017	北京大学第一医院	处理设施后	2017-10-27	动植物油	mg/L	0.51
8a92a9d35fc97239015fd81b2ffd0040	2017	北京大学第一医院	处理设施后	2017-10-27	总余氯	mg/L	2.82
8a92a9d35fc97239015fd81b2ef4003c	2017	北京大学人民医院	处理设施后	2017-10-30	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2ef4003c	2017	北京大学人民医院	处理设施后	2017-10-30	pH值	无量纲	7.93
8a92a9d35fc97239015fd81b2ef4003c	2017	北京大学人民医院	处理设施后	2017-10-30	化学需氧量	mg/L	194
8a92a9d35fc97239015fd81b2ef4003c	2017	北京大学人民医院	处理设施后	2017-10-30	生化需氧量	mg/L	69.1
8a92a9d35fc97239015fd81b2ef4003c	2017	北京大学人民医院	处理设施后	2017-10-30	悬浮物	mg/L	20
8a92a9d35fc97239015fd81b2ef4003c	2017	北京大学人民医院	处理设施后	2017-10-30	动植物油	mg/L	1.48
8a92a9d35fc97239015fd81b2ef4003c	2017	北京大学人民医院	处理设施后	2017-10-30	总余氯	mg/L	7.20
8a92a9d35fc97239015fd81b307a0042	2017	北京积水潭医院	处理设施后	2017-12-07	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b307a0042	2017	北京积水潭医院	处理设施后	2017-12-07	pH值		7.42
8a92a9d35fc97239015fd81b307a0042	2017	北京积水潭医院	处理设施后	2017-12-07	化学需氧量	mg/L	91
8a92a9d35fc97239015fd81b307a0042	2017	北京积水潭医院	处理设施后	2017-12-07	生化需氧量	mg/L	25.4
8a92a9d35fc97239015fd81b307a0042	2017	北京积水潭医院	处理设施后	2017-12-07	悬浮物	mg/L	8
8a92a9d35fc97239015fd81b307a0042	2017	北京积水潭医院	处理设施后	2017-12-07	动植物油	mg/L	0.63
8a92a9d35fc97239015fd81b307a0042	2017	北京积水潭医院	处理设施后	2017-12-07	总余氯	mg/L	5.35
8a92a9d35fc97239015fd81b2dcc0037	2017	北京市肛肠医院	处理设施后	2017-10-27	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2dcc0037	2017	北京市肛肠医院	处理设施后	2017-10-27	pH值	无量纲	7.12
8a92a9d35fc97239015fd81b2dcc0037	2017	北京市肛肠医院	处理设施后	2017-10-27	化学需氧量	mg/L	114
8a92a9d35fc97239015fd81b2dcc0037	2017	北京市肛肠医院	处理设施后	2017-10-27	生化需氧量	mg/L	34.4
8a92a9d35fc97239015fd81b2dcc0037	2017	北京市肛肠医院	处理设施后	2017-10-27	悬浮物	mg/L	12
8a92a9d35fc97239015fd81b2dcc0037	2017	北京市肛肠医院	处理设施后	2017-10-27	动植物油	mg/L	0.28
8a92a9d35fc97239015fd81b2dcc0037	2017	北京市肛肠医院	处理设施后	2017-10-27	总余氯	mg/L	3.01
8a92a9d35fc97239015fd81b303c0041	2017	北京医学科学院阜外心血管病医院	处理设施后	2017-10-26	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b303c0041	2017	北京医学科学院阜外心血管病医院	处理设施后	2017-10-26	pH值	无量纲	7.00
8a92a9d35fc97239015fd81b303c0041	2017	北京医学科学院阜外心血管病医院	处理设施后	2017-10-26	化学需氧量	mg/L	133
8a92a9d35fc97239015fd81b303c0041	2017	北京医学科学院阜外心血管病医院	处理设施后	2017-10-26	生化需氧量	mg/L	39.9
8a92a9d35fc97239015fd81b303c0041	2017	北京医学科学院阜外心血管病医院	处理设施后	2017-10-26	悬浮物	mg/L	12
8a92a9d35fc97239015fd81b303c0041	2017	北京医学科学院阜外心血管病医院	处理设施后	2017-10-26	动植物油	mg/L	2.47
8a92a9d35fc97239015fd81b303c0041	2017	北京医学科学院阜外心血管病医院	处理设施后	2017-10-26	总余氯	mg/L	2.86
8a92a9d35fc97239015fd81b2f90003f	2017	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后	2017-10-27	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2f90003f	2017	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后	2017-10-27	pH值	无量纲	7.70
8a92a9d35fc97239015fd81b2f90003f	2017	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后	2017-10-27	化学需氧量	mg/L	153
8a92a9d35fc97239015fd81b2f90003f	2017	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后	2017-10-27	生化需氧量	mg/L	58.2
8a92a9d35fc97239015fd81b2f90003f	2017	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后	2017-10-27	悬浮物	mg/L	16
8a92a9d35fc97239015fd81b2f90003f	2017	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后	2017-10-27	动植物油	mg/L	0.72

8a92a9d35fc97239015fd81b2f90003f	2017	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后	2017-10-27	总余氯	mg/L	5.00
8a92a9d35fc97239015fd81b2e0a0038	2017	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后	2017-10-25	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2e0a0038	2017	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后	2017-10-25	pH值	无量纲	7.57
8a92a9d35fc97239015fd81b2e0a0038	2017	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后	2017-10-25	化学需氧量	mg/L	190
8a92a9d35fc97239015fd81b2e0a0038	2017	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后	2017-10-25	生化需氧量	mg/L	56.9
8a92a9d35fc97239015fd81b2e0a0038	2017	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后	2017-10-25	<u></u> 悬浮物	mg/L	22
8a92a9d35fc97239015fd81b2e0a0038	2017	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后	2017-10-25	动植物油	mg/L	1.48
8a92a9d35fc97239015fd81b2e0a0038	2017	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后	2017-10-25	总余氯	mg/L	2.13
8a92a9d35fc97239015fd81b2f61003e	2017	首都医科大学宣武医院	处理设施后	2017-10-25	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2f61003e	2017	首都医科大学宣武医院	处理设施后	2017-10-25	pH值	无量纲	7.34
8a92a9d35fc97239015fd81b2f61003e	2017	首都医科大学宣武医院	处理设施后	2017-10-25	化学需氧量	mg/L	105
8a92a9d35fc97239015fd81b2f61003e	2017	首都医科大学宣武医院	处理设施后	2017-10-25	生化需氧量	mg/L	31.6
8a92a9d35fc97239015fd81b2f61003e	2017	首都医科大学宣武医院	处理设施后	2017-10-25	悬浮物	mg/L	12
8a92a9d35fc97239015fd81b2f61003e	2017	首都医科大学宣武医院	处理设施后	2017-10-25	动植物油	mg/L	0.38
8a92a9d35fc97239015fd81b2f61003e	2017	首都医科大学宣武医院	处理设施后	2017-10-25	总余氯	mg/L	6.80
8a92a9d35fc97239015fd81b2e68003a	2017	中国中医研究院广安门医院	处理设施后	2017-10-25	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2e68003a	2017	中国中医研究院广安门医院	处理设施后	2017-10-25	pH值	无量纲	7.29
8a92a9d35fc97239015fd81b2e68003a	2017	中国中医研究院广安门医院	处理设施后	2017-10-25	化学需氧量	mg/L	29
8a92a9d35fc97239015fd81b2e68003a	2017	中国中医研究院广安门医院	处理设施后	2017-10-25	生化需氧量	mg/L	8.7
8a92a9d35fc97239015fd81b2e68003a	2017	中国中医研究院广安门医院	处理设施后	2017-10-25	悬浮物	mg/L	<5
8a92a9d35fc97239015fd81b2e68003a	2017	中国中医研究院广安门医院	处理设施后	2017-10-25	动植物油	mg/L	0.45
8a92a9d35fc97239015fd81b2e68003a	2017	中国中医研究院广安门医院	处理设施后	2017-10-25	总余氯	mg/L	3.01
8a92a9d35fc97239015fd81b2e390039	2017	北京市回民医院	处理设施后	2017-12-07	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2e390039	2017	北京市回民医院	处理设施后	2017-12-07	pH值		7.96
8a92a9d35fc97239015fd81b2e390039	2017	北京市回民医院	处理设施后	2017-12-07	化学需氧量	mg/L	149
8a92a9d35fc97239015fd81b2e390039	2017	北京市回民医院	处理设施后	2017-12-07	生化需氧量	mg/L	76.0
8a92a9d35fc97239015fd81b2e390039	2017	北京市回民医院	处理设施后	2017-12-07	悬浮物	mg/L	33
8a92a9d35fc97239015fd81b2e390039	2017	北京市回民医院	处理设施后	2017-12-07	动植物油	mg/L	3.94
8a92a9d35fc97239015fd81b2e390039	2017	北京市回民医院	处理设施后	2017-12-07	总余氯	mg/L	11.8
8a92a9d35fc97239015fd81b2ec5003b	2017	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后	2017-10-27	粪大肠菌群数	MPN/L	<20
8a92a9d35fc97239015fd81b2ec5003b	2017	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后	2017-10-27	pH值		7.73
8a92a9d35fc97239015fd81b2ec5003b	2017	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后	2017-10-27	化学需氧量	mg/L	366
8a92a9d35fc97239015fd81b2ec5003b	2017	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后	2017-10-27	生化需氧量	mg/L	110.0
8a92a9d35fc97239015fd81b2ec5003b	2017	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后	2017-10-27	悬浮物	mg/L	40
8a92a9d35fc97239015fd81b2ec5003b	2017	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后	2017-10-27	动植物油	mg/L	1.61
8a92a9d35fc97239015fd81b2ec5003b	2017	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后	2017-10-27	总余氯	mg/L	2.00
8a92a9d35fc97239015fd81b2f33003d	2017	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后	2017-12-07	<u>粪大肠菌群数</u>	MPN/L	<10
8a92a9d35fc97239015fd81b2f33003d	2017	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后	2017-12-07	pH值		7.81
8a92a9d35fc97239015fd81b2f33003d	2017	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后	2017-12-07	化学需氧量	mg/L	131
8a92a9d35fc97239015fd81b2f33003d	2017	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后	2017-12-07	生化需氧量	mg/L	75.0
8a92a9d35fc97239015fd81b2f33003d	2017	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后	2017-12-07	悬浮物	mg/L	29
8a92a9d35fc97239015fd81b2f33003d	2017	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后	2017-12-07	动植物油	mg/L	4.19
8a92a9d35fc97239015fd81b2f33003d	2017	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后	2017-12-07	总余氯	mg/L	10.4