## 漢河市疾病預防控制中心2024年第四季度水龙头水质监测原始数据表

RECORD   R																			Del-4		~pv +==-p-	,	- 1 201		~~~~		***																					
Note   1	样品编号 市名称 区县名	7政区 采样类 月/利 出代码 型 监:	F度 供水单位 網 編号	称	细地点		处理方式	水源 消毒 类型 方式	監測 供水 类型 並人 类型 (人	援け供水能力 (吨/ 日)	実际供 水能力 (吨/ 日)	具体采样点位	采样点 采样结 所在乡农 镇(水 村)	2 文 取样日期	別定日期	資料 資料 ( MPN/100m MPN/100m MPN Lig Lig	氏菌 菌落: ( 数 1/100m ( L成 CFU/n	8 sp 46 (mg/L (mg	/L 价。	953	液 (ng/L) ng )		MATERN (mg/L)	(UL = UL) Nit, (mg/	平規 一氯二溴F 'L) 烷 (mg/L)	平 二級一揆 甲烷 (mg/L) (mg/l	化合物中各 烷 合物的实测; 与其各自服		版乙般 氯形 mg/L) (mg/	(使用臭 /L) 氣时,	用臭氧	使用一合二年 【化氯消 氯消 斯时,	1化 (铂钴 ( 毒 色度单 射		和 可見 物							ERCAE DAY	作 (以CaO	を (COUNIN 003 法,以02 计,	(以 成洗 常酌 涤剂 计, (	游离余额 "	E	91, 91,92 31, (mg/1
Section   Sect	領		季度 H23272301	漠河市鑫泰 供水有限公 司	澳河市西林			沒升 次氯 般钠	6 3414	46 10000				2024-10-	14 2024-10-1	4 未检出	25	0.009 0.00	06 < 0.004	< 0.0025	< 0.0001	< 0.002	0.4	1.1 0.0	3343 < 0, 00001	6 0.00236 < 0.000	041 0.	611 < 0.0020 <	0.0010 < 0.0	0050			5	<0.5 H	π.	7.7 < 0.	008 0.	162 < 0.006	< 0.00	06 < 0.0017	30.0	64 35	9 180.2	2 2.18				
	707.881-81			供水有限公司	海河市四桥 古镇12区	77 DESE. 1		深州 次氯 般钠	6 3414	46 10000				2024-10-	14 2024-10-1	4 未检出	16	0.009 0.00	0.004	< 0.0025	< 0.0001	< 0.002	0.4	1.0 0.00	0175 < 0.00001	6 0.00191 < 0.000	0.1	290 < 0.0020 <	0.0010 < 0.0	0050			5	<0.5 无	无	7.6 < 0.	008 0.	178 < 0.006	6 < 0.00	06 < 0.0017	29.0	64 35	0 178.2	2 2.18				
日本の日本の日本日本の日本日本の日本日本の日本日本の日本日本の日本日本の日本	23270103 澳河市 商林吉 :	32701 城市水 第四	P/9, RESETESUI	可可以	吉慎12区	77 DESE. 1		深井 次氯 般钠	6 3414	46 10000	4000 課			2024-10-	14 2024-10-1	4 未检出	24	0.009 0.00	06 < 0,004	< 0.0025	< 0.0001	< 0.002	0.4	1.1 0.00	0216 < 0.00001	6 0.00209 < 0.000	0.1	710 < 0, 0020 <	0.0010 < 0.0	0050			5	<0.5 无	. ž	7, 7 < 0.	008 0.	172 < 0.006	6 < 0.00	06 < 0.0017	30.0	64 35	i5 178. 2	2 2.18		0. 11		< 0.0
数型性   数型	23270104 澳河市 商林吉 :	32701 城市水 第四:	季度 H23272301	澳河市鑫泰 供水有限公 司	澳河市西林 古號12区	有 常規处理		深升 次氯 般钠	6 3414	46 10000	4000 課			2024-10-	14 2024-10-1	4 未检出	26	0.009 0.00	06 < 0.004	< 0.0025	< 0. 0001	< 0.002	0.4	1.1 0.00	3325 < 0, 00001	6 0.00148 < 0.000	0.0	790 < 0, 0020 <	0.0010 < 0.0	0050			5	<0.5 元	π.	7.7 <0.	008 0.	152 < 0.006	6 < 0.00	06 < 0, 0017	29.0	64 35	3 180.2	2 2.18		0.10		< 0.0
100   10	23270105 澳河市 商林吉 :	32701 城市水 第四:	季度 H23272301	澳河市鑫泰 供水有限公 司		有 常規处理		深升 次氯 般钠	6 3414	46 10000				2024-10-	14 2024-10-1	4 未检出	25	0.009 0.00	06 < 0.004	< 0.0025	< 0. 0001	< 0.002	0.4	1.1 0.00	3304 < 0, 00001	6 0.00204 < 0.000	0.0	850 < 0, 0020 <	0.0010 < 0.0	0050			5	<0.5 元	π.	7.6 <0.	008 0.	167 < 0.006	6 < 0.00	06 < 0, 0017	30.0	64 35	6 178.2	2 2.18		0.09		< 0.0
深中の他、自体が認知しまい。	23270106 澳河市 情	32701 城市水 第四:	季度 H23272301	澳河市鑫泰 供水有限公 司	澳河市西林 古號12区				6 3414	46 10000	4000 課			2024-11-	1 2024-11-1	未检出	28	0.009 0.00	07 < 0.004	< 0.0025	< 0. 0001	< 0.002	0.4	1.1 0.0	3308 < 0, 00001	6 0.00151 < 0.000	041 0.	538 < 0, 0020 <	0.0010 < 0.0	0050			<5	<0.5 元	π.	7.8 <0.	008 0.1	094 < 0.006	6 < 0.00	06 < 0, 0017	30.0	65 35	182.2	2 2.42		0, 33		< 0.0
	2. 采祥荣愿,在什么成绩的 3. 月季传盛期,与饮用态 3. 月季传盛期,与饮用态 5. 供水单的企称,则观忽称。 6. 世末中旬之称,则观忽称。 6. 生生中旬也。 如有成元 (7. 7. 本处却方式。 据处理。 (7. 7. 本处却方式。 据处理。 (7. 4. 9. 细南方点,不相影,微点, 9. 细南方点,不相影,微点, 10. 监测类型 (神选),与以用。 10. 监测类型 (神选),与以用。 11. 供水覆盖力。 (14. 12. 设计传统力,每年后来。 12. 设计传统力,每年后来。 13. 14. 15. 24. 16. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 25. 26. 26. 26. 26. 27. 27. 28. 2		若接月蓋網, 也编码要求相同 程程所序码。被求全 在者替款本、流流 并升,泉本、流流 其它。 東的監測类型一 响高、××× 東付 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	则填写第×月: 如果是同一水厂编号列曲: 在,不能只址 ,在,不能只址 ,在,不能只址 ,。其他。 ,就被,故对事故; ,故对事故; ,xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	。 一个工程,则对 县区行政代码 真写地点或只写 未处理。 育、硫酸和还高 水安全工程填 、×××来。	前6位,后2位为5 可安全工程。 原刻为原料),奥 (1,农村饮水安全	水厂顺序码。 5组,繁外线。	,复合																																								