关于将学校饮水安全纳入地方政府绩效 考核范畴的建议

文/中国绿发会水安全公益基金

摘要: 我国乡村学校的用水情况堪忧,建议由第三方机构对校园水质进行季度检测并向社会公开,将校园饮用水检测和水质安全保障纳入地方政府绩效考核范畴。

关键词: 水安全, 学校饮水, 污水处理

中国绿发会水安全公益基金.关于将学校饮水安全纳入地方政府绩效考核范畴的建议.生物多样性保护与绿色发展,第6卷第1期,2021年3月,ISSN2749-9065.

案由:据联合国卫生组织统计,目前全球患病人口中有 1/4 是由水污染引起的,每年有 460 万儿童因饮用污染水而死亡。

我国乡村学校的用水情况堪忧,西北乡村学校多直饮水客存储的雨水;西南乡村学校多直接搜集雨水或流经农田、养殖场的山泉水给孩子们直接饮用;东部地区工业发达,为城市发展多将工厂迁至郊区,甚至农村,农村污水处理能力弱,经济能力欠缺。

由于水源污染、管道失修很多学校的终端水水质存在不 达标的情况,尤其是乡村学校的饮用水水质存在极大安全隐 患(校址有限,水源地距旱厕太近等问题普遍存在)菌落超 标是常客,水质硬更是常态。某些地区因为地缘性因素本土 的重金属含量超标,导致水源重金属也存在超标隐患,乡村 学校的水安全意识相对淡薄,加上经济能力有限,很难通过 自身来解决该部分的问题多地乡村儿童出现氟斑牙等水质 原因导致的健康问题。

据中国绿发会水安全公益基金 2020 年在云南文山、广西大化、江西宜春、辽宁建昌、湖南湘西、四川凉山等地进行水质改善计划所

了解到的情况,公益组织在落地过程中对水质的现状无法准确掌握,地方学校、政府因各种顾虑不给提供水质检测报告,也不允许公益组织自行进行采样检测,甚至不允许公益组织在捐助后对外公布进行净

水设备捐助(比如要求改称捐赠了热水器)。部分地区学校会"配合"提供水质检测报告,但基本都是无视事实的合格检测结果,这种缺乏科学、严谨的态度以及"掩耳盗铃"的做法,对乡村学校水质改善设置了极大的障碍。

目前,关于校园水质检测方面未有法律强制性规定,目前仅存的有《中华人民共和国水污染防治法》《城市供水条例》要求饮用水供水单位应当对供水水质负责,确保供水设施安全可靠运行,保证供水水质符合国家有关标准;城市自来水供水企业和自建设施对外供水的企业,应当建立、健全水质检测制度,确保城市供水的水质符合国家规定的饮用水卫生标准,供水企业的出水质量做了要求,但由于乡村学校大多数无法接入正规自来水企业,甚至大多数的学校靠天吃

水,现有的水质检测法律规范对该部分的规范时空白的,无法充分适应现有的学校饮用水模式下的水质检测需求。

建议:

- 1. 由第三方机构对校园水质进行季度检测并向社会公开;
- 2. 将校园饮用水检测和水质安全保障纳入地方政府绩效考核范畴。

附件:

- 一、当场行政处罚决定书;
- 二、微信聊天记录;
- 三、水质检测报告。



卫生行政执法文书

编号:2019-21

当场行政处罚决定书

被处罚人 (单位/个人): <u>よいままれり</u>タイル・ジャン 地址(住址): <u>まなりも31987</u>5 法定代表人/负责人: 性別: <u>場</u> 民族: <u>パン</u> 电话: <u>18887/18・37</u> 卫生许可证件或营业执照号码/身份证号: <u>532</u>625:9781255 1717

本机关于 7/9 年 1 月 30 月查明你(单位)有下列违法行为: 主义化、 公司 4 次 1月 1 本企业 2 大月 3 河 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1日
(四生活象用水水企业总大月的前降、耐粮水畅前降、大用分发养氏前
上进行为已造反了112个人2个人2个人多分同》一个第七年第二般
之规定,现依据112121211年1
規定,决定予以你(单位)□警告;□罚款元的行政处罚。同时责令(主即/ <u>10</u> 日内)改正违法行为。
罚款于收到本决定书之日起 15 日内徽至。
逾期不缴纳罚款的,依据《行政处罚法》第五十一条第(一)项规定,可以每日按罚
款数额的3%加处罚款。
如不服本处罚决定,可在收到本处罚决定书之日起60日内向文山州口生工生人
或 17 1 人民政府申请行政复议,或者6个月内向 17 1 人民法
院起诉,但不得停止执行本处罚决定。逾期不申请行政复议也不向人民法院起诉、又不履
行处罚决定的, 本机关将依法申请人民法院强制执行。
卫生监督员签名 D,多年十月多日

我于 201年 (月30日 收到本决定书,卫生监督员在处罚前已向我(单位)告知了权利,并听取了我的陈述和申辩。

当事人签名: 2018年6月3日

备注: 本决定书一式二联,第一联留存执法案卷,第二联交当事人。

中华人民共和国国家卫生健康委员会制定

9月24日下午16:35

邹龙卫生院

@所有人,各位老师,今天马关县卫生监督局到茅坪小学,金竹山小学,送之前抽水样检查的结果,1.都存在大肠杆菌超表,已被警告处罚。同时也检查学校传染病工作,2.发现无传染病各类制度,(在电脑里面也不行)。3.无水池消毒记录。4.消毒产品检验报告。

在此,希望大家引以为鉴,规范一下这方面的工作。做这些工作其实不是没事为难大家,目的是为了自我保护,我们把这些相关工作做好,有什么问题的时候拿得出资料证明自己。还有请健康证过期的老师,抓紧查就要来了。换了管水人员的话请指定一位在职男老师管水(水管水龙头坏的时候能修,能清洗水池),请办理健康证。

附件二:

第1页共2页

马 关 县 疾 病 预 防 控 制 中 心 检验 (测) 结果报告单

采样日期: 2019-3-28		3-28 检验	日期:2019-3-28	检完日期: 2019-4-28	
			样品資标:		
生产厂家:马类县马白镇下寨约	かル関	样品	样品来源: 马白镇下寨幼儿园		
果选单位:马关县疾病预防控制	中心	采送	采送样人		
样品数量:500ml*2		编号	编号或批号: 2019054		
The second secon	湿度: 50-70%	检测	地点:检验科实验	r St.	
受检单位,马白镇下寨幼儿园 样品 液体、无菌驱验					
状态 及 包装					
GR-246干烤灭菌器(MGCE 00电热恒温培养箱(MGCE 校器 C-1100离子色谱仪(MGCE	C-4-7) 、A1S97008 C-JD-4-14) 、PHS- -JD-4-31)	泛字荧光仪(MGCDO 3C酸度计(MGCDC	C-JD-4-26) . AA	224S电子关(MGCDC-JD-4-5)、IP- 600原子吸收仪(MGCDC-JD-4-10)。 80原子吸收仪(MGCDC-JD-4-25)、	
生活饮用水标准检验方法 检验 依据	GB/T5750. 1 [*] 5750.	13-2006			
判定 《生活饮用水卫生标准》 依据		TOVOLULAN			
检验项目	检验结果	标准限值	单位	检验依据	
001铁	<0.05	≤0.3	ng/L	GB/T 5750. 6-2006 (2.1)	
75.50.50.5	<0.05	≤0.1	mg/L	GB/T 5750. 6-2006 (3.1)	
002年	<0.05 <0.05	≤0.1 ≤1.0	mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3.1)	
002年 003年	<0.05 <0.05 <0.05	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0	mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1)	
002 EE 003 EH 004 EF	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005	ng/L ng/L ng/L ng/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1)	
002年 003年 004年 005年	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.005	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1)	
002個 003例 004幹 005編 006旬 007.总硬度	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.005 <0.005	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1)	
002個 003例 004幹 005編 006旬 007.总硬度	<0.05 <0.05 <0.05 <0.005 <0.005 92.1 <1	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 8-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2)	
003明 004锌 005辆 006旬 007总硬度 008率独度	<0.05 <0.05 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 92.1 <1	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.001 ≤450 ≤1 6.5-8.5	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1)	
002個 003個 004幹 005個 006個 007总硬度 008澤建度 009所 010色度	<0.05 <0.05 <0.05 <0.005 <0.005 92.1 <1 8,1 <5	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1 6.5-8.5	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1)	
002個 003例 004幹 005級 006句 007.总硬度 008浑独度 009所 010色度	<0.05 <0.05 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 92.1 <1 8.1 <5	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1 6.5-8.5 ≤15 ₺	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L MTU	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1)	
002個 003個 004幹 005編 006釦 007总硬度 008洋独度 009p用 010色度	(0. 05 (0. 05 (0. 05 (0. 005 (0. 005 92. 1 (1 8. 1 (5 无	<0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1 6.5-8.5 ≤15 光	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L MTU	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 4-2006 (4, 1) GB/T 5750, 4-2006 (3, 1) GB/T 5750, 4-2006 (3, 1)	
002個 003個 004學 005編 006額 007总硬度 008序独度 009所 010色度 012病眼可见物 013臭和味	(0. 05 (0. 05 (0. 05 (0. 005 (0. 005 92. 1 (1 8. 1 (5 无	<0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.001 ≤450 ≤1 6.5-8.5 ≤15 无 无 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L MTU 帕钴色度	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (1, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 8-2006 (1, 2)	
002個 003個 004學 005個 006如 007总硬度 008序独度 009所 010色度 012機剛可见物 013臭和味 014軽軟量	(0. 05 (0. 05 (0. 05 (0. 005 (0. 005 (0. 005 92. 1 (1 8, 1 (5 无 无	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1 6.5-8.5 ≤15 无 无 天 ₹3 ≤0.06	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L MTU 帕钴色度	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (1, 1) GB/T 5750, 6-2006 (1, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 8-2006 (1, 2) GB/T 5750, 8-2006 (1, 2)	
002個 003個 004等 005個 006億 007总硬度 008率独度 009和 010色度 012與眼可见物 013臭和味 014軽製量 015三氯甲烷	(0, 05 (0, 05 (0, 05 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1 6.5-8.5 ≤15 龙 无屏泉、3 ≤3 ≤0.06 ≤0.002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L MTU 铂钴色度 計學 mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 8-2006 (1, 2)	
002個 003個 004時 005個 006個 007总硬度 008評独度 009pH 010色度 012线顺可见物 013臭和味 014耗軟量 015三氯甲烷 016四氯化物 017氮化物	(0, 05 (0, 05 (0, 05 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1 6.5-8.5 ≤15 龙 大沖泉、3 ≤3 <0.06 ≤0.002 ≤0.06	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L MTU	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (5, 1) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 8-2006 (1, 2) GB/T 5750, 8-2006 (1, 2)	
002個 003個 004時 005個 006個 007总硬度 008評独度 009p用 010色度 012肉膜可见物 013臭和味 014耗軟量 015三氯甲烷	(0, 05 (0, 05 (0, 05 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	≤0.1 ≤1.0 ≤1.0 ≤0.005 ≤0.01 ≤450 ≤1 6.5-8.5 ≤15 龙 无屏泉、3 ≤3 ≤0.06 ≤0.002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L MTU 铂钴色度 計學 mg/L mg/L mg/L	GB/T 5750, 6-2006 (3, 1) GB/T 5750, 6-2006 (4, 2) GB/T 5750, 6-2006 (5, 1) GB/T 5750, 6-2006 (9, 1) GB/T 5750, 6-2006 (11, 1) GB/T 5750, 4-2006 (7, 1) GB/T 5750, 4-2006 (2, 2) GB/T 5750, 4-2006 (1, 1) GB/T 5750, 8-2006 (1, 2)	

(中国绿发会水安全公益基金)