

煮水饮用通知

的水消毒不充分

(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于_____。
(描述区域或附上地图)

发生了什么？

于_____ (日期) 进行的常规监测表明您的饮用水未得到充分消毒。利用消毒来毁灭饮用水中可能有的有害微生物。

饮用水中有害的微生物可能导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状，还可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。但并不是只有饮用水中的微生物会导致出现这些症状。您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。

正在做什么？

_____。
(描述纠正措施)

您将有可能需要在未来 _____ 天 _____ 小时内煮水，直到问题得到解决。您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____ 的 _____，联系方式 _____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或 _____，联系方式 _____。
(县/地区办公室) (电话号码)

请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。

您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。

州水系统识别号码：_____ 分发日期：_____

煮水饮用通知

中有压力损失。

(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。 或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。 应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于_____。
(描述区域或附上地图)

发生了什么？

水系统于_____ (日期) _____ (时间) 左右有压力损失，

导致损失的原因是_____。 当主管线有压力损失时，未经处理的水和有害微生物可进入您的水中的可能性增加。

饮用水中有害的微生物可能导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状，还可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。 但并不是只有饮用水中的微生物会导致出现这些症状。 您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。

正在做什么？

_____。
(描述纠正措施)

您将有可能需要在未来 _____天 _____ 小时内煮水，直到问题得到解决。 您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____ 的 _____，联系方式 _____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或 _____，联系方式 _____。
(县/地区办公室) (电话号码)

请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。

您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。

州水系统识别号码： _____ 分发日期： _____

煮水饮用通知

发现 _____ 的水浊度水平高

(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。 或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。 应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于 _____。

(描述区域或附上地图)

发生了什么？

定期监测您的水的浊度（浑浊度），以确定水是否在经过正确过滤。

于 _____ (日期) 收集的水样本的浊度水平是 _____ 浊度单位。 这超过可允许标准 _____ 浊度单位。 由于浊度较高，您的饮用水可能含有有害微生物的可能性也会增加。

仅是浊度高没有健康影响。 但它可干扰消毒，使有害微生物有机会生长，并且可能表明存在有害微生物，包括细菌、病毒和寄生虫。 它们可能导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状，还可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。

但并不是只有饮用水中的微生物会导致出现这些症状。

您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。

正在做什么？

_____。

(描述纠正措施)

_____。

您将有可能需要在未来 _____ 天 _____ 小时内煮水，直到问题得到解决。 您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____ 的 _____，联系方式 _____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或 _____，联系方式 _____。
(县/地区办公室) (电话号码)

请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。

您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。

州水系统识别号码： _____ 分发日期： _____

煮水饮用通知

发现 _____ 的水大肠菌群数较高
(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。 或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。 应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于 _____。
(描述区域或附上地图)

发生了什么？

常规大肠菌群监测结果表明大肠菌群检测呈阳性的数目在意料之外，检测于 _____ (日期) 进行。 虽然这尚未超出大肠菌群标准，但这些结果和其他水系统因素表明存在可能导致疾病的条件。

大肠菌群自然存在于环境中，被用作也许存在可能有害的微生物的指标。 饮用水中的有害微生物可导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状，还可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。 但并不是只有饮用水中的微生物会导致出现这些症状。 您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。

正在做什么？

_____。
(描述纠正措施)

您将有可能需要在未来 _____ 天 _____ 小时内煮水，直到问题得到解决。 您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____ 的 _____，联系方式 _____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或 _____，联系方式 _____。
(县/地区办公室) (电话号码)

请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。
您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。

州水系统识别号码： _____ 分发日期： _____

煮水饮用通知

_____的水大肠菌群超标

(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。 或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。 应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于_____。

(描述区域或附上地图)

发生了什么？

定期监测表明您的饮用水中总大肠菌群数超标。 在_____ (月份)
_____ (年份) 期间，收集的样本中有_____ (百分比) 的检测结果显示阳性，
包括于_____ (日期) 收集的_____ 份重复样本。

*大肠菌群自然存在于环境中，被用作也许存在可能有害的微生物的指标。饮用水中的有害微生物可导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状，还可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。但并不是只有饮用水中的微生物会导致出现这些症状。
您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。*

正在做什么？

_____。
(描述纠正措施)

您将有可能需要在未来 _____ 天 _____ 小时内煮水，直到问题得到解决。 您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____ 的 _____，联系方式 _____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或 _____，联系方式 _____。
(县/地区办公室) (电话号码)

*请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。
您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。*

州水系统识别号码： _____

分发日期： _____

煮水饮用通知

发现 _____ 的水中有大肠杆菌
(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。 或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。 应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于 _____。
(描述区域或附上地图)

发生了什么？

于 _____ (日期) 发现饮用水中有大肠杆菌。
纽约州卫生局将所有确定为大肠杆菌阳性的样本都看作是对公共健康的危害，不符合饮用水标准的要求。

存在大肠杆菌表明水可能被人类或动物粪便排泄物污染。这些粪便排泄物中的有害微生物，包括大肠杆菌，可导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状。 这些问题可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。但并不是只有饮用水中的有害微生物会导致出现这些症状。您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。

正在做什么？

(描述纠正措施)

您将有可能需要在未来 _____ 天 _____ 小时内煮水，直到问题得到解决。 您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____ 的 _____，联系方式 _____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或 _____，联系方式 _____。
(县/地区办公室) (电话号码)

请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。

您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。

州水系统识别号码： _____ 分发日期： _____

煮水饮用通知

已发现水中 贾第鞭毛虫或隐孢子虫 水平较高的水
来自 _____。
(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。 或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。 应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于 _____。
(描述区域或附上地图)

发生了什么？

于 _____ (日期) 进行的常规监测表明您的饮用水中这些原生动物微生物的数目在意料之外。 目前没有针对这种有害微生物的饮用水标准，但结果表明存在可能导致疾病的条件，卫生局也将此看作是对公共健康的危害。

这些原生动物在本州的天然水域中很常见。摄取足够大剂量的该原生动物可导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状。 这个问题可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。但并不是只有饮用水中的微生物会导致出现这些症状。您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。

正在做什么？

_____。
(描述纠正措施)

您将有可能需要在未来 _____ 天 _____ 小时内煮水，直到问题得到解决。 您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____ 的 _____，联系方式 _____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或 _____，联系方式 _____。
(县/地区办公室) (电话号码)

请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。

您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。

州水系统识别号码： _____ 分发日期： _____

煮水饮用通知

的水有问题

(公共水系统的名称)

使用前煮沸您的水

将自来水煮到滚沸后煮一分钟，放凉待用。或者使用获得纽约州卫生局销售认证的瓶装水。应该一直在饮水、制冰、洗碗碟、刷牙和做饭时使用煮沸的水或瓶装水，直到收到进一步通知。

本《煮水饮用通知》适用于_____。

(描述区域或附上地图)

发生了什么？

自_____起，该水系统有以下问题：

(日期和时间，如已知)

_____。
(解释导致问题的原因)

这个问题表明有害微生物可能存在于您的饮用水中。饮用水中的有害微生物可导致腹泻、痉挛、恶心、头痛或其他症状，还可能特别会给婴儿、一些老年人和免疫系统严重受损的人带来健康风险。但并不是只有饮用水中的微生物会导致出现这些症状。您若有这些症状并且迟迟不消退，则应寻求医疗建议。

正在做什么？

_____。
(描述纠正措施)

您将有可能需要在未来_____天_____小时内煮水，直到问题得到解决。您将在检测结果表明您不再需要煮水时收到通知。

详情请联系：

_____的_____，联系方式_____。
(公共水系统的名称) (联系人姓名) (电话号码)

或_____，联系方式_____。
(县/地区办公室) (电话号码)

请与其他也在饮用这里的水的人分享这个信息，特别是那些可能没有直接获得这个通知的人（例如：住在公寓、疗养院的人，学校和企业里的人）。

您可以在公共场所张贴这个通知，亲手或以邮寄形式分发这个通知，传播这个信息。

州水系统识别号码：_____ 分发日期：_____