

郑荐

刘湾水厂昨晚8点试通水 预计今日可缓解南部区域用水紧张

家里出现浑水和黄水时别担心,放两三分钟水即可



昨日晚8点,备受市民关注的刘湾水厂正式通水,每天向市区管网输送5万吨自来水,预计市区南部、东南部区域的用水紧张局面将得到有效缓解。

由于刘湾水厂通水后可能会引起个别区域出现短暂水浑现象,市民可短暂放水或澄清后使用。若整个小区出现浑水,可拨打供水热线67680000。

郑州晚报记者 张华/文 马健/图

制图 董文静

时间表

2011年底

刘湾水厂开工建设,原计划于2014年10月底南水北调水入郑后投入运行。

2014年7月22日

鉴于郑州市今夏以来出现的市民用水困难现状,市政府紧急启动应急预案,决定启用备用水源——尖岗水库,通过生态水系管网向刘湾水厂输送原水。

7月22日夜

命令下达后,各有关部门连夜展开工作,组织精兵强将夜以继日进行厂区设备安装调试,当天晚上10点半,郑州供电公司率先为刘湾水厂厂区送电,郑州市城管局、水务局、卫生局、环保局、管城区政府、十八里河镇等相关部门专人值守现场办公。

7月29日

自来水公司已完成对水处理构筑物冲刷消毒,对水厂的出厂干管进行试压,并进行了从水源、水厂到管网的联调联试工作。与此同时,市卫生局也同步进入水厂,对水厂水质各项指标全程进行检测监督,并做细菌48小时培养。

7月31日

从卫生监督部门传回水质监测报告,报告显示刘湾水厂出厂水质已经达标,符合国家106项标准。

晚上8点,市自来水公司总经理张可欣宣布,刘湾水厂正式通水。

现场

刘湾水厂水质符合国家106项标准

昨日上午,刘湾水厂还是一副繁忙施工的景象,水厂的部分清水池和沉淀池已注满了水,按照正常的生产工艺进行沉淀、加药等。

“水已提前生产,但需要一段时间才能到达市政管网。”据市自来水

公司宣传处处长贺春枫介绍,刘湾水厂是河南省内南水北调中线工程配水厂,建设规模为每日40万立方米,也是整个南水北调中线工程中生产能力最大的水厂。

据悉,市卫生局已同步进入水

厂,对水厂水质各项指标全程进行检测监督,并做细菌48小时培养。昨日中午,从卫生监督部门传回水质监测报告,报告显示刘湾水厂出厂水质已经达标,符合国家106项标准。

郑州将彻底告别南部无水厂的历史

刘湾水厂的通水,除改善南部区域出现的用水紧张外,同时也将改写郑州南部无水厂的历史,使郑州市供水格局分布更加均衡合理。

由于郑州市地势为南高北低、西高东低,郑州市饮用水水源95%以上使用的是黄河水,现有水厂建设均设在位于黄河沿线的西部、北部区域,随着郑州市城市框架的拉

大,人口急剧膨胀,南部高地供水管网末梢区域水压不足问题越来越明显。刘湾水厂建成后将有效缓解郑州市中心城区的供水压力,增强市区南部区域、东部区域的供水保障能力,同时兼顾龙湖镇以及南部区域的未来发展,提高郑州市供水安全可靠,使供水布局更趋合理。

此外,刘湾水厂建成后,供水系

统将与郑州市区供水网络互联互通,一旦黄河水或南水北调水源受影响的情况下,能分别从其他水厂水源点互相调配供水,有效提高郑州城市供水的安全可靠性。

今年10月中下旬,待南水北调水源抵达郑州后,刘湾水厂正式投入使用。届时日供水能力可达40万吨,其水源是丹江水,郑州迈入“双水源”城市。

连线

预计今日上午南部区域用水紧张可改善

通水了,市民家里啥时候有变化?

贺春枫:通水和通电、通气不同,不是水厂开闸市民家里水压就马上变化,而是需要一段时间,通水后,通过一条1.4米宽的管道,穿越霞飞路、宇通路、紫荆山南路,直接连上南三环主干网,然后分别通过市政管网通往居民家中,预计,最早8月1日上午,南部、东南部区域的居民家会有改变。

改善原有东南、南部低压区居民用水难的现状。

通水后,日供水量达到多少?

张可欣(自来水公司总经理):在通水后,刘湾水厂的日供水量为5万立方米,并根据计划安排,未来还将根据供水需求和水厂建设进度逐步加大供水量,使近期郑州市供水不足的局面得到缓解。

区域一直没有水厂,市政供水管网的水流流向始终为自北向南流动。刘湾水厂通水后,水流方向和流速将会发生改变,可能会引起个别区域出现短暂水浑、黄水的现象。

最简单的办法就是打开家中的水龙头,流了两三分钟即可,或澄清后使用。如果两三分钟后还是浑水,或整个小区都是这种情况,停止放水,直接拨打郑州自来水公司热线67680000,自来水公司已经做好了预案,将有200多人的队伍在市政管网沿线开放20个固定消防栓和10个机动消防栓进行泄水,不让浑水影响居民的正常生活。

刘湾水厂通水后,哪块区域用水紧张改善最明显?

贺春枫:航海路以南(包含南三环),中州大道以西、嵩山路以东区域改善最明显。在通水后,会有效

出现水浑和水黄现象,怎么办?

贺春枫:通水后,个别小区或居民家中会出现短暂的水浑和黄水,这个是正常现象。由于郑州市南部