

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण

४ था मजला,
एक्सप्रेस टावर,
नरिमन पॉईंट,
मुंबई - ४०० ०२१.



दूरध्वनी : २०२ ६२४९
२०२ ५३५४
२०२ ५२४७
फॅक्स : २०२ ९३४८
एस.टी.डी. : ०२२
ग्राहक : पाणी मंडळ,

महत्वाचे

जावक क्र.मजीप्रा/सस/ताशा.१/१७७५

दिनांक : १२/६/२००९

// परिपत्रक // क्र - ५३

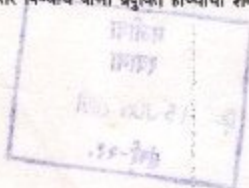
विषय :- आगामी पावसाळ्यात साठीच्या रोगांपासून बचाव होण्याच्या दृष्टीने यावयाची खबरदारी.

- संदर्भ :- १) दिनांक २/४/१९९२ चे परिपत्रक क्रमांक एमडब्ल्यूएसएसबी/मुअ(ना)/०२१८१/१९८९/पार्ट २/सीआर.२९/प्रशा.१
२) दिनांक ४/६/९२ चे परिपत्रक क्रमांक मपापुवजनिम/ताशा.१/सस/१००५
३) दिनांक २०/७/९८ चे परिपत्रक क्रमांक एमएस/एमजेपी/टोरस.१/२२१४
४) दिनांक २२/६/९९ चे परिपत्रक क्रमांक मजीप्रा/सस/ताशा.१/३५०-१८४५
५) दिनांक २०/६/२००० चे परिपत्रक क्रमांक मजीप्रा/सस/ताशा.१/२६३४

प्राधिकरणाकडून पाणी पुरवठा करण्यात येणाऱ्या ठिकाणी नागरिकांना शुध्द आणि निर्गंतुक पाणी पुरविणे ही आपली मूलभूत जबाबदारी आहे. याची नोंद घेवून आपण आर्थत जागरूक राहणे. या अनुषंगाने संदर्भीय परिपत्रकाद्वारे तसेच वेळोवेळी सूचना देण्यात आल्या आहेत त्यांचे पुनर्विलोकन करावे.

आता पावसाळ्यास सुरुवात झालेली असल्याने नदी, नाले यांना येणाऱ्या पुरामुळे सुरुवातीच्या काळात पाण्यातील टॉक्सिडिटीचे प्रमाण खूप जास्त असते. तसेच उद्भवत प्रदुषित होण्याचीही शक्यता जास्त असते. परिणामी दुषित पाण्याद्वारे उद्भवणाऱ्या आजारांचे प्रमाण या काळात वाढते. हे आजार टाळण्याच्या दृष्टीने योग्य रथा प्रमाणात क्लोरीनची मात्रा देवून पाण्याचे शुध्दीकरण योग्य प्रमाणात करण्याची खबरदारी घेणे आवश्यक आहे. याबाबत पुर्वीय काळाविषयात आल्यानुसार पाहकांच्या ठिकाणी नळारना या काळात साधारणतः ०.४० ते ०.५० पीपीएम इतकी क्लोरीनची मात्रा मिळणे आवश्यक आहे. क्लोरीनमुळे पाण्यामधील जंतुचा नाश होतो व पाण्याद्वारे होणारे आजार टळू शकतात.

गावांतील वितरण व्यवस्थेमध्ये जर गळत्या असतील तर पावसाळ्यामध्ये बाहेरचे पाणी जलवाहिन्यामध्ये मिसळण्याचा धोका असतो. ही बाब विचारात घेवून वितरण व्यवस्थेमधील गळत्या सोपून त्या वेळीच दुरुस्त करून घ्याव्यात. तसेच जलवाहिन्या जर गळारामधून गेल्या असतील व त्यामध्ये जर गळत्या असतील तर पिण्याचे पाणी प्रदुषित होण्याची शक्यता असते. त्यामुळे याबाबत तर विशेषत्वाने खबरदारी घ्यावी.



कृ.सा.प

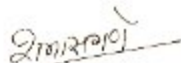
क्लिनिंग पावडरमध्ये योग्य प्रमाणाने क्लोरीनचा मात्रा असेल तरच पाण्याचे सुयोग्य निर्जंतुकीकरण होऊ शकते. म्हणून क्लिनिंग पावडरच्या साठ्यातील क्लोरीनची मात्रा वेळोवेळी तपासून त्याचे गुणवत्ता योग्य असल्याची खात्री करून घ्यावी. क्लिनिंग पावडरपेक्षा क्लोरीन गॅस वापरणे हा चांगला निर्जंतुकीकरणेचा प्रभावी उपाय असल्याने शक्यतो पाणी शुध्दीकरणासाठी क्लोरीन गॅसचा वापर करावा.

एडवॉरने देण्यात येणाऱ्या पाण्याचे तिकठिकठकचे नमुने वेळोवेळी घेण्यात येऊन ते जिल्हा सार्वजनिक आरोग्य प्रयोगशाळांकडून निर्यात तपासून घ्यावेत. तसेच क्लोरीनची मात्रा योग्य असल्याबाबतही तपासणी करावी व वितरण व्यवस्थेमध्ये कोठे प्रदुशीत पाणी मिळत नाही ना याबाबत वेळोवेळी खात्री करून घ्यावी.

पावसाळ्यास सुरुवात झालली असल्याने सार्धाच्या रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी नागरिकांनी पाणी उकळून व गाळून पिण्यासाठी वापराचे अशा सूचना प्रसिध्दीपत्रकांद्वारे देण्यात याव्यात.

सार्वजनिक ठिकाणचे पाण्याचे नमुने वेळोवेळी तपासण्यात येऊन पाणी पिण्यासाठी योग्य असल्याची खात्री करून घ्यावी व दूषित नमुने आढळल्यास नागरिकांना सतर्क करावे व त्याबाबत योग्य ती उपाय योजना वेळीच करावी.

उपरोक्त सूचनांची गांधीयाने दखल घेऊन सार्धाच्या रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी जागरूक राहवे.


(राजेंद्र साखरे)
सदस्य सचिव (तांत्रिक)

प्रत.

मा.मंत्री, ग्राम विकास पाणी पुरवठा व स्वच्छता मंत्रालय, मुंबई ३२ यांचे माहितीसाठी सादर

सचिव, सार्वजनिक आरोग्य खाते, मंत्रालय, मुंबई ३२ यांचे माहितीसाठी

प्रधान सचिव, पा.पु.व स्व.विभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२

सदस्य सचिव (प्रशासन) म.जी.प्रा.मुंबई ३२

सर्व मुख्य अधिकार्या, म.जी.प्रा.

आदुक्त, महानगरपालिका..... माहितीसाठी व खबरदारी घेण्यासाठी

सर्व अधिकृत अधिकार्या, म.जी.प्रा.मुंबई

सर्व कार्यकारी अधिकार्या, म.जी.प्रा.वा.विभाग

मुख्याधिकारी, नगरपरिषद.....जिल्हा

माहितीसाठी व खबरदारी घेण्यासाठी.

प्रजापति
स्थान
15 JUN 2011
मुंबई-२२.