

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण

४ वा मंजला,
एसप्रेस टर्मस,
गोरीगढ, पांडुचेरी,
मुंबई - ४०० ०२१.



दूरध्वनी :	५०२ ६२४९
३०२ ५३५४	
३८२ ५२४७	
फैक्स :	२०२ ९३४८
एस.टी.री. :	२०२
ग्राम :	पाणी घंडव, ग

महत्वाचे

जावक क्र.मजीआ/ससु/तांशा.१/१७७५ लालातामे दिनांक १२/६/२००१

// परिपत्रक // क्र. - ५३.

विषय :- भागाची पावसाळ्यात सावैच्या रोगांपासून बचाव होण्याच्या दृष्टीने यावयापी खबरदारी.

संदर्भ :-१) दिनांक २/४/१९९२ चे परिपत्रक क्रमांक एमडब्ल्युएसएसबीमुआ(ना)०१८१/

१९८९/पांडुरंगीआर.२१/प्रशासन.१

२) दिनांक ४/६/९२ चे परिपत्रक क्रमांक यापापुवनिमं/तांशा.१/ससु/००५

३) दिनांक २०/७/९८ चे परिपत्रक क्रमांक एमएस/एमजीआ/टोक्स.१/२१४

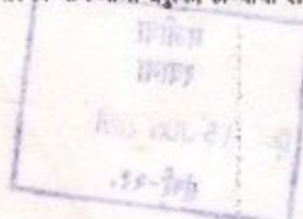
४) दिनांक २२/६/९९ चे परिपत्रक क्रमांक मजीआ/ससु/तांशा.१/३५०/१८४५

५) दिनांक २०/६/२००० चे परिपत्रक क्रमांक मजीआ/ससु/तांशा.१/२६३४

प्राधिकरणाकडून पाणी पुरवठा करण्यात येण्याच्या ठिकाणी नागरीकांना शुद्ध व्याधि निवारूक पाणी पुरविणे ही आफ्णी मूलभूत जबाबदारी आहे, याची नोंद घेवून आपण असर्वत जागरक रहावे. या अनुवंशाने संदर्भीय परिपत्रकालावरै तसेच वेळोवेळी सूचना देण्यात आल्या आहेत त्वांचे पुनर्विलोळन यावे.

जाती पावसाळ्यास मुरुवात आलेली असल्याने नवी, नाले यांना येण्याहा पुरामुळे मुरुवातीच्या काळात पाण्यातील टर्बिन्हीचे प्रमाण खूप जास्त असते. तसेच उद्भव प्रदूषित होण्याचीही शक्यता जास्त असते. परिणामी दुवित पाण्याक्कारे डक्टरवण्याच्या आगामीचे प्रमाण या काळात याज्ञो. हे आजार टाळण्याच्या दृष्टीने योग्य त्या प्रमाणात कलोरीनची मात्रा देवून पाण्याचे सुर्क्खीकरण योग्य प्रव्याप्ती करायाची खबरदारी घेणे आवश्यक आहे. याबाबत पूर्वीच काळ्यावधील आल्यानुसार याहकांच्या ठिकाणी नकाला या कलात साधारणत: ०.४० ते ०.५० पीपीएम इतकी कलोरीनची मात्रा मिळाऱ्ये यावऱ्यक आहे. सलोरीनमुळे पाण्यावधील जंतुवा नाश होतो व पाण्याक्कारे होणारे आजार टट्ठ शक्यता.

गावकोंतील वितरण व्यवस्थेमध्ये जर गळत्या असतील तर पावसाळ्यामध्ये बाळेरचे पाणी जलवाहिन्यामध्ये मिसलप्पाचा धोका असतो. ही वाढ यिद्यारात घेवून वितरण व्यवस्थेमधील गळत्या योग्यन त्या वेळीच दुरुस्त करून घ्याव्यात. तसेच जलवाहिन्या जर गटारामधून गेल्या असतील या त्यामध्ये जर गळत्या असतील तर पिण्याचे पाणी प्रदूषित होण्याची शक्यता असते. त्यामुळे याबाबत तर विशेषत्वाने खबरदारी घ्यावी.



कृ.सा.प.

चिन्हिंग पावडुरमध्ये योग्य प्रमाणान कलोरीनार्थी मात्रा असेल तरच पाण्याचे सुयांग निंवैगुंतोकरण हात शकते. माणू चिन्हिंग पावडुरमध्या सातायातील कलोरीनाके मात्रा वेळोबेळी तपासुन त्वार्च गुणावता योग्य असल्याची खांजी करून घ्यावा. चिन्हिंग पावडुरपेसा कलोरीन गेला घाषावले ता काणी निझैतुक करणार्थी प्रभावी उत्तम असल्याने गरकयतो खांजी गुणीकरणासाठी कलोरीन गंसचा वापर करावा.

पालकरंपा दंपत्तान येणाऱ्या फाण्याचे तिकित्वाकरण नमुने वेळोबेळी एंट्यात येऊन ते जिल्हा साकेतिक आणेही दृष्टिक्षेत्राकडून नियमित तपासून ठायाकेता. तसेच कलोरीनार्थी मात्रा योग्य असल्याचावतही तपासानी करावी व तिकित्वा व्यवस्थापद्धती कोते प्रदूषात खांजी मिळत नाही ना याबाबत वेळोबेळी साजी करून घ्यावी.

पावनाळ्यास मुरुवात झालली अवल्याने सार्थीच्या रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी नागरिकांनी पाणी ठकळून व गाळून पिण्यासाठी वापरावे भाशा सूचना प्रसिद्धीप्रकारीवारे देण्यात याचात.

सावंजनिक ठिकानाचे पालावे नमुने वेळोबेळी तपासण्यात घेऊन यांनी विषयसाठी योग्य असल्याची खांजी करून घ्यावी व दूषित नमुने ब्राइल्यास नागरिकांना भरतक करावे व तपासाबत घेऊ ती उत्तम योग्यावाना वेळीव करावी.

उपरोक्त सूचनांनी गांभीर्याने दखल घेवून सार्थीच्या रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी जागृत्क रहावे.

२१०१२०१
(राज्यी संगण)
सदस्य संचित (तांत्रिक)

प्रत.

मा.मंडी, प्राप्त विकास पाणी पुरवठा व स्वच्छता मंत्रालय, नुंबर ३२ यांचे माहितीसाठी भाद्र संपिय, सावंजनिक आणेही खाते, मंत्रालय, मुंबई ३२ यांचे माहितीसाठी

पथान संघित, पा.पु.व व्ह.विभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२

सदस्य निधिव (प्रश्नासन) म.जी.पा.मुंबई ३२

सर्व मुल्य अधिकारी, म.जी.पा.

आद्यक्त, भारानागरपालिका..... माहितीसाठी व खबरदारी घेण्यासाठी

सर्व डार्जिकारी अधिकारी, म.जी.पा.मंडी

सर्व कांवळकारी अधिकारी, म.जी.पा.वा.विभाग

मूल्याधिकारी, नगरपरिषद..... जिल्हा

माहितीसाठी व खबरदारी घेण्यासाठी

