

01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende os serviços de limpeza de reservatórios.

02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Antes de iniciar a limpeza, a Contratada deverá fechar o registro que controla a entrada de água proveniente da rede pública de abastecimento e esvaziar o reservatório.

Após o esvaziamento, deve-se proceder com a remoção do material sedimentado no fundo do reservatório.

Deve-se escovar a superfície interna com água clorada (solução de 100 mg de cloro por litro de água, na base de 2 (dois) litros por metro quadrado de superfície, usando escova de nylon;

Remover o produto da escovação mediante lavagem final.

Após a limpeza e remoção do produto da escovação, deve-se encher o reservatório com água clorada (concentração de 50 mg de cloro por litro de água), com tempo de contato mínimo de 4 (quatro) horas; as tampas devem ser vedadas e os extravasores e tubos de ventilação devem ser telados;

Para esvaziar o reservatório e deixá-lo pronto para uso, deve-se esvaziar através das torneiras do prédio, uma vez decorrido o tempo de contato. após, passar ao uso normal da água.

03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

As pessoas, que executam limpeza em reservatórios de água potável, deverão portar equipamentos de proteção individual (EPIs), conforme normas e padrões oficiais vigentes, tais como botas de borracha na cor branca (de utilização exclusiva para o interior do reservatório), luvas de borracha e macacão.

04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Para fins de pagamento efetivamente, a unidade de medição dos rebocos será o metro quadrado real executado, descontando-se todos os vãos livres, tais como portas, janelas, aberturas, etc.

O pagamento será por preço unitário contratual e conforme medição aprovada pela Fiscalização.

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 05626	Instalação Predial de Água Fria
INMETRO		Fiscalização das tampas e dos reservatórios de água potável;
ABNT	NBR 5649	Reservatório de fibrocimento para água potável . Requisitos;
ABNT	NBR 13194	Reservatório de fibrocimento para água potável - Estocagem, montagem e manutenção;
ABNT	NBR 14799	Reservatório poliolefinico para água potável . Requisitos;
ABNT	NBR 14800	Reservatório poliolefinico para água potável . Instalação em obras;
ABNT	NBR 13210	Reservatório de poliéster reforçado com fibra de vidro para água potável . Requisitos e métodos de ensaio.