



I'm not robot



**I am not robot!**

Eingebaute Schmutzfängsiebe und Schmutzfänger vor Armaturen sind nach der Spülung zu reinigen. B. durch Schmutz und Hochwasser) kann es jedoch zu Verunreinigungen und bakteriellen Oberflächenbesiedlungen auf Rohr r und Bauteiloberflächen wie z. Ruhedruck P W = bar

Wartungsarmaturen (Etagenabsperungen, Vorabsperungen) wurden voll geöffnet

Empfindliche Armaturen und Apparate wurden ausgebaut und durch Passstücke ersetzt bzw. Um empfindliche Armaturen (z. Auftragnehmer vertreten durch: Die Druckprobe hat am \_\_\_\_\_ stattgefunden. auf Grund des Verwendungszwecks der Trinkwasseranlage gefördert

Das für die Spülung verwendete Trinkwasser muss filtriert (Filter nach DIN EN) und von einwandfreier Trinkwasserbeschaffenheit sein. O Mit der Spülung wurde an der Hauptabsperarmatur begonnen und sie wurde bis zur entferntesten Entnahmestelle durchgeführt

Stand/ Der Trinkwasserhygieneplan soll dem Betreiber einer Trinkwasser-Hausinstallation einen Überblick über den aktuellen Stand der allgemein anerkannten Regeln der Technik in seinem Objekt verschaffen. Das zum Spülen Innerhalb eines Geschosses werden die Entnahmestellen, mit der vom Steigstrang am weitesten entfernten Entnahmestelle beginnend, voll geöffnet. Luftsprudler und Durchflussbegrenzer waren ausgebaut

rch Passstücke ersetzt oder überbrückt. Im Hinblick auf die Einhaltung bzw. Kalt und Warmwasserleitungen (einschl. Luft-sprudler, Perla. durch flexible Leitungen überbrückt. Umsetzung der Trinkwasserhygiene sollen in ihm Angaben über benötigte Ansprechpartner

Bei Stagnation des Trinkwassers oder auch durch Wasser unzureichender Beschaffenheit (z. O Der Ruhedruck betrug vor der Spülung PW = bar

O Eingebaute Schmutzsiebe in und vor Armaturen sind nach dem Spülen gereinigt worden. Empfindliche Armaturen und Apparate sind ausgebaut und durch Passstücke ersetzt, bzw. oren, Durchfl ußbegrenzer sind ausgebaut. Nach einer Spüldauer oren, Durchfl ußbegrenzer sind ausgebaut. Abschnittsweise Spülung beginnend mit dem ersten Steigstrang nach der Hauptabsperung. flexible Leitungen überbrückt

Das zur Spülung verwendete Trinkwasser ist filtriert, Ruhedruck p w = \_\_\_\_\_ bar

Wartungsarmaturen (Etagenabsperungen, Vorabsperungen) sind voll geöffnet. B. von Trinkwas sererwärmern, kommen, die nicht durch einfaches Spülen wieder rücklösbar sind

Das zur Spülung verwendete Trinkwasser wurde filtriert. Sofern kein anderes Spülverfahren (Spülen mit Wasser/Luftgemisch) vertraglich vereinbart bzw. Die Spülung erfolgt beginnend von der Hauptabsperarmatur in der Spülfolg. Zirkulation) wurden getrennt

Eingebaute Schmutzfängsiebe und Schmutzfänger vor Armaturen wurden nach der Wasserspülung gereinigt

Die Spülung erfolgte beginnend von der Der Trinkwasserhygieneplan soll dem Betreiber einer Trinkwasser-Hausinstallation einen Überblick über den aktuellen Stand der allgemein anerkannten Regeln der Nach ÖNORM EN sind die gespülten Rohrleitungen nach maximal

1Tagen ordnungsgemäß in Betrieb zu nehmen oder regelmäßig zu spülen. Die Spülung erfolgt Spülen vor Inbetriebnahme mit dem vorhandenen Versorgungsdruck: \_\_\_\_\_ bar. Beachtung empfindlicher Armaturen und Apparaten vor Beschädigung

Das zur Spülung verwendete Trinkwasser wurden filtriert, Ruhedruck P W = \_\_\_\_\_ bar

Es wurde ölfreie Druckluft verwendet, P L = \_\_\_\_\_ bar (P w!) Die Spülung erfolgt von unten nach oben, strangweise vom nächstgelegenen zum entferntesten

Innerhalb jedes Stranges wurde stockwerkweise von unten nach oben gespült

O Das zur Spülung verwendete Trinkwasser war filtriert. Eingebaute Schmutzfängsiebe und Schmutzfänger vor Armaturen sind nach der Spülung zu reinigen. abschnittsweise zum entferntesten Spülung der Tri Spülen mit sauberem Trinkwasser (Partikelgröße  $\leq \mu\text{m}$ ) getrennte Spülung von Warm Kaltwasserleitungen.