

Datenblatt 15 - Konzessionserneuerung Aufbereitungsanlagen zur Eliminierung von chemischen Inhaltsstoffen

gemäß Dekret des Direktors der Landesagentur für Umwelt Nr. 13214/2015

(Für das Bauwerk der Anlage verwenden Sie bitte das Datenblatt des Unterbrecherschachtes)

Bezeichnung: Kurzbezeichnung: A

Oxidationsanlage zur Entfernung von

Andere Aufbereitung

Verwendete Materialien

Baujahr:

Betriebsanleitung vorhanden Nicht vorhanden (muss erstellt werden!)

Ergebnisse der letzten Trinwasseranalysen Datum Labor

in Ordnung mangelhaft (Begründung)

Probeentnahmeschieber

Vor der Anlage Nach der Anlage

Betriebsstörung: Art Datum

Vollständige Behebung des Problems Teilweise Behebung (Erläuterung)

Letzte Überprüfung und Wartung Techniker/Unternehmen Datum

funktionsfähig teilweise funktionsfähig (Erläuterung) nicht funktionsfähig (Erläuterung)

Konformitätserklärung Elektroanlage:

vorhanden Techniker/Unternehmen

nicht vorhanden  Überprüfung der Elektroanlage

Eventuelle Anpassung an die geltenden Bestimmungen und Konformitätserklärung

Überprüfung der Elektroanlage Techniker Data

Armaturen:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schieber | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Probeentnahmehahn | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Rückflussverhinderer | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Be-/ Entlüfter | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Wasserzähler | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Filter | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |

Ventile

- | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Druckreduzierendes Ventil | Eingangsdruck _____ bar | Ausgangsdruck _____ bar |
| <input type="checkbox"/> Druckhaltendes Ventil | Eingangsdruck _____ bar | Ausgangsdruck _____ bar |

Zusatzfunktionen:

- | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Druckstoßreduzierungsventil | <input type="checkbox"/> Auf/Zu Schwimmventil | | |
| <input type="checkbox"/> Progressives Schwimmventil | <input type="checkbox"/> Rohrbruchsicherheitsventil | | |
| <input type="checkbox"/> Pumpenschutzventil | <input type="checkbox"/> Auf/Zu Ventil | <input type="checkbox"/> elektrisch | <input type="checkbox"/> mechanisch |

Fabrikat: _____ Baujahr _____ Durchmesser Ø _____ mm

Zustand: geeignet sanierungsbedürftig

Funktionsprüfung Techniker/Unternehmen _____ Datum _____

Überdruckventile Öffnungsdruck _____ bar

Allgemeiner Zustand des Bauwerkes:

- Entspricht den Erfordernissen von Funktionstüchtigkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit
- sanierungsbedürftig – Maßnahmen unten beschreiben oder in Anlage
- nicht sanierbar – Projekt mit Zeitplan liegt bei
- Bauwerk vereinbar mit geltenden technischen Richtlinien für den Bau von Trinkwasserleitungen (Art. 9 L.G. Nr. 8/2002)

Betriebsheft vorhanden? (Art. 17 D.L.R. 2/2006)

- vollständig unvollständig (Erklärung) nein (Begründung)

Annotazioni:

Maßnahmen – Eliminierung von chemischen Inhaltsstoffen

Hinweis: Es werden hier alle Maßnahmen inkl. der Durchführungszeiträume für diesen Anlagenteil aufgelistet (laut heutigem Wissensstand), welche für die regulären Betrieb der Gesamtanlage für die nächsten 10 Jahre zwingend notwendig sind. (Beginnend mit ersten durchzuführenden Maßnahmen).

Sanierungsmaßnahmen? nein ja, folgende (mit Zeitplan):

wichtige Überprüfungs- und Wartungsintervalle:

Anlagen:

Projekt mit Zeitplan (falls vorgesehen)

Fotos