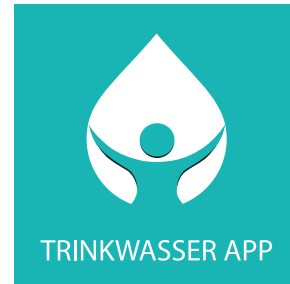


CHECKLISTE

REDOXWERT-MESSUNG



TRINKWASSER APP

Hauptstrasse 70
56593 Pleckhausen

Mobil 0162 – 94 50 537

Office 02687 – 92 73 44

Fax 02687 – 92 72 36

OBJEKT

Name: Letzte Wartung: innerhalb der letzten 2 Jahre
PLZ / Stadt: vor über 2 Jahren
Strasse / Nr.: keine Daten auffindbar

VORBEREITUNG

Gefäß zur Proben (Becher)
Dokumentation vorbereiten
evtl. sauberer Schlauch
Rohrschelle

Datum:

ROHWASSER-MESSUNG

Dosierung (STOP)
Wasser austauschen
Probenahme Hauseinführung
Wert

ERSTE ZAPFSTELLE KALTWASSER HINTER DOSIERUNG

Dosierung (START)
Lampe leuchtet grün
Pumpe korrekt entlüftet
ANOSAN TW® im Tank
Klopfgeräusch zu hören
Kaltwasser austauschen
Probe erste Zapfst. (kalt)
Werte notieren
Beschreibung von Besonderheiten

Es können zusätzlich **Fotos** z. B. von der **Wasserverteilung** oder mit abgebildeten **Besonderheiten** der jeweiligen Messstelle (bitte die Bilder jeweils benennen) an info@trinkwasserapp.de gesendet werden.

MESSUNG SPEICHER EINGANG (ENTLEERUNG)

ca. 30 Sek. spülen

Probenahme **sofort**

Wert **sofort**

Wert nach ca. **2 Min.***

Wert nach ca. **4 Min.***

Beschreibung von Besonderheiten

MESSUNG SPEICHER AUSGANG (PROBENAHMEVENTIL)

ca. 30 Sek. spülen

Probenahme **sofort**

Wert **sofort**

Wert nach ca. **5 Min.***

Wert nach ca. **10 Min.***

Beschreibung von Besonderheiten

MESSUNG ZIRKULATION (PROBENAHMEVENTIL)

ca. 30 Sek. spülen

Probenahme

Wert

Beschreibung von Besonderheiten

ENTFERNSTE ZAPFSTELLE 1 TWK (KALTWASSER)

ca. 30 Sek. spülen

Probenahme **sofort**

Wert **sofort**

Wert nach ca. **2 Min.***

Wert nach ca. **4 Min.***

Wert nach ca. **6 Min.***

Beschreibung von Besonderheiten

ENTFERNSTE ZAPFSTELLE 2 TWK (KALTWASSER)

ca. 30 Sek. spülen

Probenahme **sofort**

Wert **sofort**

Wert nach ca. **2 Min.***

Wert nach ca. **4 Min.***

Wert nach ca. **6 Min.***

Beschreibung von Besonderheiten

ENTFERNSTE ZAPFSTELLE 1 TWW (WARMWASSER)

ca. 30 Sek. spülen

Probenahme **sofort**

Wert **sofort**

Wert nach ca. **2 Min.***

Wert nach ca. **4 Min.***

Wert nach ca. **6 Min.***

Beschreibung von Besonderheiten

***Achtung:** Bei diesen Angaben handelt es sich um **Spülzeiten**. Das Wasser während des Vorgangs bitte **nicht** abstellen.

ENTFERNSTE ZAPFSTELLE 1 TWW (WARMWASSER)

ca. 30 Sek. spülen

Probenahme **sofort**

Wert **sofort**

Wert nach ca. **2 Min.***

Wert nach ca. **4 Min.***

Wert nach ca. **6 Min.***

Beschreibung von Besonderheiten

IHRE KONTAKTDATEN

Firma:

Ansprechpartner:

PLZ / Stadt:

Strasse / Nr.:

Telefon:

Mobil:

E-Mail:

Ich akzeptiere die Hinweise zum Datenschutz.
Die Hinweise zum Datenschutz finden Sie in unserem [Impressum](#).

ABSENDEN

DRUCKEN

DAS REDOXPOTENTIAL: ANLEITUNG ZUR MESSUNG

Das Redoxpotential wird in **milli Volt** gemessen und gibt die **Redoxspannung im Wasser** wieder. Herkömmliches Trinkwasser hat einen Redoxwert von **150mV bis ca. 280mV**.

Durch die **Zugabe von ANOSAN Produkten** wird dieser Wert deutlich erhöht. An der **ersten Zapfstelle** im Kaltwasser hinter der Dosieranlage sollte nach kurzer Spülung ein Redoxwert von ca. **600mV** gemessen werden. Dieser hohe Redoxwert **sinkt erst nach der Reaktion** von den ANOSAN Produkten mit organischer Materie. An einem **reduziertem Redoxwert** können Sie die **Zehrung** von ANOSAN Produkten erkennen und Kontaminationsherde ausfindig machen.

Findet während der Zugabe von ANOSAN **keine Reduktion** des Redoxwertes statt, ist davon auszugehen, das **kein organisches Material** mehr vorhanden ist und alle Legionellen, sowie der organische Biofilm vollständig entfernt wurde.

Zum **Auslesen der Redoxwerte** füllen Sie diese **Checkliste und Anleitung** bitte aus und klicken sie anschließend unten im Dokument auf senden. Zur Besprechung werden wir uns bei Ihnen melden.

Ihr Team der TRINKWASSER-APP.