



**Saubereres Wasser
von Profis für Profis.**





W.A.L. Wassertechnik GmbH
WasserAufbereitung Lössen

Einsteinstraße 13 · D · 72880 Eppingen · G
Telefon: 0 71 21 / 8 20 15 - 0
Telefax: 0 71 21 / 8 20 15 - 200
service@walgmbh.de www.walgmbh.de

- WAL weiß wie reines Wasser geht -

UNSER UNTERNEHMEN.

Wir bieten Ihnen kompetente, individuell an Ihre Anforderungen angepasste Lösungen für Ihre Wasseraufbereitung – gewerblich und industriell.

Seit nunmehr als 30 Jahren stehen wir für Qualität und Kompetenz im Bereich der Wasseraufbereitung. Unsere Devise: Sauberes Wasser von Profis für Profis. So erhalten Sie stets saubere Ergebnisse – garantiert. Zu unseren Dienstleistungen zählen Entwicklung, Planung, Herstellung, Vertrieb sowie Wartung und Instandhaltung von hochwertigen Trink- und Brauchwasseraufbereitungsanlagen für gewerbliche und industrielle Anwender.

VERTRAUEN SIE AUF UNSERE KOMPETENZ BEI:

- Kesselspeisewasseraufbereitungsanlagen
- Umkehrosmoseanlagen
- Filteranlagen
- Enthärtungsanlagen
- Entkarbonisierungsanlagen
- Enteisungsanlagen
- Sicherheits- und Überwachungstechnik
- Dosiertechnik
- Druckerhöhungsanlagen
- Steuerungstechnik
- Mikroprozessor-Steuerungen
- Sonderanlagen für Erstausrüster



AQUARENT® U

on / off

Ack

WASSERAUFBEREITUNG.

Wasser ist nicht gleich Wasser. Wasserhärte und Salzgehalt spielen eine wichtige Rolle.

Für die Meisten ist sauberes Trinkwasser eine reine Selbstverständlichkeit. Dass sauberes Trinkwasser der Stoff ist, ohne den auch insbesondere in der Industrie, Hotellerie und Gastronomie nichts läuft, wird einem erst bewusst, wenn beispielsweise durch einen Rohrbruch mal „der Hahn zuggedreht“ wird. Zwar ist Trinkwasser, wie sein Name schon sagt, ein Lebensmittel, dies bedeutet jedoch noch lange nicht, dass die hohe Qualität dieses Was-

sers auch für die Anwendung in technischen Geräten ausreicht. Und Trinkwasser ist nicht gleich Trinkwasser: allein der Härtegrad als Maß für den im Wasser gelösten „Kalk“ kann in Deutschland von wenigen Grad deutsche Härte (Härtebereich I) bis zu mehr als 40 Grad deutsche Härte (Härtebereich III) ansteigen, die Menge der im Wasser gelösten Salze und Mineralstoffe kann wenige Milligramm/Liter bis zu mehreren Gramm/Liter betragen.

UOx1000

13:47:55
30.08.12

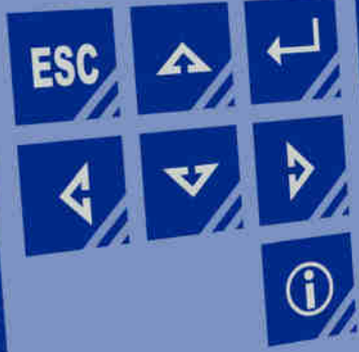


Füllstand

99 %

Letzte Produktionsdaten	29.08.12 20:59
Leitfähigkeit	8,4 µS/cm
Ausbeute	82 %
Pumpendruck	9,3 bar
Leistung	1005 l/h

Status: Bereitschaft
1.0 Übersicht



WAS BENÖTIGE ICH?

Enthärtung, Entsalzung oder gar eine Konzeptlösung? Wir finden das richtige für Ihren Bedarf!

Welche Wasserqualität braucht man wann und für welches Gerät? Um diese Frage auch für die Nicht-Wasserfachkraft beantwortbar zu machen, wurden in enger Zusammenarbeit mit namhaften PartnerInnen aus vielen Bereichen Standards definiert, welche für eine Vielzahl von Anwendungen die passende Wasseraufbereitungstechnik spezifizieren. Beispiele für Anwendungsgebiet sind:

- Carwash/Waschanlagentechnik
- Kühlwasseraufbereitung
- Kühlschmiermittelbereitung
- Spültechnik in der Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung
- Ergänzung in der Verdampfertechnik
- technische Gebäudeausrüstung
- VE-Wasser für eine Vielzahl technischer Prozesse



**Arbeitskreis
Gewerbliches
Geschirrspülen**

GASTRONOMIE.

Wir schätzen Qualität – Ihre Kundschaft wird das zu schätzen wissen.

Als langjähriges Mitglied im Arbeitskreis gewerbliches Geschirrspülen verfügen wir über großes Knowhow im Bereich der gewerblichen Spültechnik. Der AK GGS wurde im Oktober 2013 gegründet und setzt sich aus führenden Vertretern verschiedener Industriezweige zusammen.
<http://www.akggs.de/>

Mit unseren Produkten ermöglichen wir Ihnen stets sauberes, reines und klares Trinkwasser. Speziell für die Gastronomie und Hotellerie wurden Anlagen entwickelt und angepasst, um Anforderungen wie z. B. dem Platzangebot in Küchen gerecht zu werden. Übrigens: Wir halten stets Normen und Standards ein, um Ihnen ein vollfunktionsfähiges, qualitativ hochwertiges sowie sicheres System zu gewährleisten.



INDUSTRIE.

Konzentrieren Sie sich auf Ihren Betrieb, wir kümmern uns um Ihr Wasser.

Technische Anwendungen in vielen Branchen erfordern häufig spezielle Ausgangsprodukte. So werden auch häufig besondere Anforderungen an das eingesetzte Wasser gestellt. Die Wasserqualität beeinflusst dabei in vielen Prozessen die Qualität des Endprodukts oder hat maßgeblichen Einfluss auf das Prozessergebnis. Mit dem Knowhow unserer

TechnikerInnen und IngenieurInnen können individuelle Lösungen für die Wasseraufbereitung in nahezu allen technischen Prozessen konzipiert, geplant, gebaut, installiert und betrieben werden. Dabei werden in den meisten Fällen Aggregate aus unserem umfangreichen Produktportfolio zu individuellen Anlagen zusammengestellt, um optimale Ergebnisse zu erzielen.



KRANKENHÄUSER.

Qualitätssicherung beginnt beim Wasser.

Für den Betrieb von Kliniken und Pflegeeinrichtungen ist die Einhaltung von Qualitätsstandards unerlässlich. Dabei steigen die Anforderungen an Personal und Equipment stetig. Viele technische Geräte, die in Klinikbetrieben eingesetzt werden, benötigen Wasser. Viele dieser Geräte sind dabei auf aufbereitetes Wasser in kontinuierlich guter Qualität angewiesen um ein einwandfreies Endergebnis

liefern zu können. Unsere Komponenten und Anlagen werden unter anderem für die Aufbereitung von Trinkwasser für Sterilisatoren, Waschmaschinen, Spülmaschinen für Geschirr und Equipment, aber auch raumluftechnische Anlagen eingesetzt. Viele Häuser vertrauen dabei bereits auf Komponenten aus unserem Haus und auf die Kompetenz unserer ServicemitarbeiterInnen im Innen- und Außendienst.



BAUHOF
GEMEINDE ENINGEN
UNTER ACHALM

13

www

SERVICE.

Werterhalt braucht gute Pflege.

Technische Produkte müssen instandgehalten werden. Zusätzlich zu den Arbeiten, welche der Betreiber ausführt sollten, komplexe technische Geräte und Anlagen von einer qualifizierten Fachkraft inspiziert und überprüft werden, um hohe Produktlebenszyklen zu gewährleisten. Unsere ServicemitarbeiterInnen im Innen- und Außendienst gewährleisten mit ihrem großen Erfahrungsschatz sicheren und

werterhaltenden Betrieb der Wasseraufbereitungsanlagen bei unseren Kunden. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Komponente oder Anlage aus dem Hause W.A.L. stammt, oder von einem unserer Marktbegleiter. Die MitarbeiterInnen unserer Serviceabteilung sind in der Lage Wartungs- und Reparaturarbeiten an den Komponenten und Anlagen aller gängigen Hersteller vorzunehmen.



W.A.L. Wassertechnik GmbH • Einsteinstraße 13 • D-72800 Eningen unter Achalm
FON: +49 7121 820150 • FAX: +49 7121 82015290 • www.wal.eu • info@wal.eu

Copyright & Urheberrecht: AQUarent® und das W.A.L.-Logo sind eingetragene Warenzeichen der W.A.L. Wassertechnik GmbH. Text, Abbildungen sowie sonstiger Inhalt dieses Dokuments sind urheberrechtlich geschützt. Die Verwendung ohne eindeutige, schriftliche Zustimmung seitens der W.A.L. Wassertechnik GmbH ist nicht gestattet.