



VANOR hat die Komplettlösung zur wasserseitigen Sanierung und Optimierung. Von der Haustechnik bis zu großtechnischen Anlagen.

VANOR ist seit über zwei Jahrzehnten Spezialist für Wasseraufbereitung und Wasseruntersuchung mit eigenem chemischen Laboratorium. Wir prüfen und analysieren Ihr Trink-/Warm-/Bade-/Heizungs-/Kühl-/Abwasser. Anhand dieses Ergebnisses empfehlen wir Ihnen die beste Lösung zur wasserseitigen Sanierung und Optimierung.

JA, informieren Sie mich bitte unverbindlich über:

.....

Name:.....

Funktion:.....

Firma:.....

Adresse:.....

.....

Telefon:.....

E-mail:.....



VANOR Wasseraufbereitungs-GmbH

Währinger Straße 56/11, 1090 Wien

Telefon 01/877 46 12

Fax 01/2533033-8612

info@vanor.at www.vanor.at



Nachhaltig. Sauber. Sicher.

Wasser Hygiene Systems VANOR Wasseraufbereitung



VANOR – der Wasser manager

VANOR Wasseraufbereitung – Leistungsübersicht

○ Wasseruntersuchungen

Analysen mithilfe unseres behördlich konzess. chem. Laboratoriums, auf Basis der relevanten Regelwerke.

- Legionellen
- Warmwasser
- Heizung
- Brunnen/Netz
- Badewasser/Pool
- Abwasser

○ Trink- und Brauchwasser

Stabilisierung gegen Kalk und Rost; Desinfektion, Einsatz von Filtern gegen Schwebstoffe und gelöste Wasserbestandteile; ebenso Behandlung mit Enthärtern, UV-Anlagen, Dosierpumpen usw.

○ Abwässer / Prozeßwässer

Behandlung branchenspezifisch für sämtliche Produktionsbetriebe nach der Abwasser-Emissions-VO.

○ Reinigen und Entsteinen

von Wärmetauschern, Kesseln, Boilern und Kühlsystemen. Lösen von Kalk und sonstigen Belägen wasserseitig; bei Kesseln, Boilern, Kühltürmen usw.

○ Schutz gegen Stillstandskorrosion

Anlagen-Konservierung für Kesseln.

○ Offene Kreisläufe

Rückkühl-Systeme: Einsatz von Stabilisierungsmitteln, Biozide gegen Mikroorganismen. Zugabe manuell oder über Dosierpumpen, Steuerung mittels Leitwert-Geräte (Eindickung), mögliche Filterung über By-pass.

○ Geschlossene/halboffene Kreisläufe Heiz-/Dampfkessel/Turbinen

Wasserseitige Behandlung mittels verschiedener Stabilisierungsmittel gegen Härte, Korrosion usw. Behandlung des Dampf-/Kondensat-Raumes.

○ ODACON ZF – Inhibitor

mit außerordentlich guter Korrosionsschutz- und Konservierungswirkung. Schützt die Wasserphase, den Dampf- und Kondensatraum sowie die Turbine.

○ Beizen/Auskochen von neuen Dampfanlagen

für spezielle Dampfreinheit; Spiegeltests, Gang an die Turbine; Konservieren kompletter Regime.

○ Wasseraufbereitungs-Anlagen

Planung und Montage neuer sowie Instandsetzung und Reparatur alter Wasseraufbereitungs-Anlagen.

○ Wasserentkeimungsanlagen

für das gesamte Hauswasser mittels Chlordioxid (ClO₂). Der Einsatz von ClO₂ bietet einen wirksamen Schutz gegen Keime und Bakterien, wie zB. Legionellen, Kolibakterien, Viren etc.

○ UV-Anlagen

für zuverlässige, chemiefreie Desinfektion. Die UV-Desinfektion kann bei fast allen Wässern eingesetzt werden.

○ Trinkwasser-Desinfektionsmittel TwinOxide

auf Chlordioxid-Basis zur sicheren Desinfektion von Trinkwasser, Brunnenwasser, Leitungssystemen ua.

○ VANOR-System/Silberdesinfektion

zur nachhaltigen Legionellen-Prophylaxe und Biofilm-Kontrolle, für komplexe Warmwassersysteme.

○ Trinkwasserbehälter-Sanierung

Schadensanalyse – Instandsetzung.

○ Korrosionsschutz-/Stabilisierungsmittel

für Installationen, Boiler, Heizung/Dampf inkl. Turbinen und Fernwärmenetze. Material-/Schadensbild-Analysen.