



# *Heizungswasser* Check-up

**Der Service zur Qualitätssicherung  
und Problembehebung.**

**elector<sup>®</sup>**  
›Wasserbehandlung



## *Heizungswasseranalyse von elector*

---

### **Gewissheit im Betrieb und bei der Anlagensanierung!**

Mit einer Heizungswasseranalyse von elector dokumentieren Sie die richtlinienkonforme Wasserqualität oder erhalten passende Ideen und Argumentationshilfen bei Heizungsanlagen mit wasserseitigen Problemen.

# Zeigen Sie Kompetenz und schaffen Sie Vertrauen!

Mit der Heizungswasseranalyse von elector.



Mit einer Heizungswasseranalyse in unserem Auftragslabor profitieren Sie direkt durch unsere mehr als 25-jährige Erfahrung mit Korrosionsursachen in Heizungsanlagen in Zusammenhang mit der Wasserqualität und können gegenüber Ihren Kunden und Geschäftspartnern mit sicheren Argumenten Vertrauen schaffen.

Sei es zur Überprüfung und Dokumentation der richtlinienkonformen Heizungswasserqualität, im Rahmen der jährlichen Anlagenwartung oder bei Problemfällen – die Heizungswasseranalyse von elector ist eine Unterstützung für Ihre Arbeitsabläufe.

## Wasseranalyse nach DIN 50930-6!

Die elector-Heizungswasseranalyse erfolgt nach DIN 50930-6, wie es beispielsweise in der Richtlinie VDI 2035 gefordert wird.

Darüber hinaus prüfen wir das Wasser im Rahmen unseres Standardanalysepaketes auf diverse weitere Parameter, damit ein möglichst umfangreiches Abbild der Wasserqualität dargestellt werden kann.

Bei jeder Wasseranalyse erhalten Sie nicht nur eine Auflistung der Wasserwerte, sondern auch eine Interpretation, die Ihnen als Argumentationshilfe vor Ihren Kunden dienen soll.

### Die Standardparameter:

- Sensorik, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Calcium, Magnesium, Gesamthärte, Carbonathärte, Basekapazität, Säurekapazität, Chlorid, Nitrat, Sulfat, Phosphat, Silikat, Aluminium, Eisen, Kupfer, Zink.

### Die erweiterten Parameter:

- TOC, KBE, Natrium, Molybdän und viele mehr nach Ihren Vorgaben.

### Der Vor-Ort-Service:

- Digitale In-Line-Messung des gelösten Sauerstoffs sowie Wasserprobenentnahmen.

## Erprobte Abläufe – in vier Schritten zum Analysereport!



1. Bestellen Sie bei uns das Probenset zur Heizungswasseranalyse.
2. Entnehmen Sie selbsttätig die Wasserproben.
3. Senden Sie uns die Wasserproben zurück.
4. Nach Probeneingang erfolgt die Analytik in unserem akkreditierten Auftragslabor.
5. Nach Interpretation der Werte erhalten Sie ca. 14 Tage später das Ergebnis per Mail.

### Beste Unterstützung



Im Schadensfall oder bei problematischen Anlagen ist die elector-Heizungswasseranalyse besonders hilfreich.

Verschaffen Sie sich Klarheit über wasserseitige Korrosionsursachen und profitieren Sie von konkreten Handlungsempfehlungen!

### Verlässliche Bewertung



Deutsche Akkreditierungsstelle

Unser Auftragslaboratorium ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Zuverlässige Bewertungen Ihrer Wasserproben sind eine Selbstverständlichkeit!

