



**TRINK-  
WASSER-  
QUALITÄT  
ÜBERPRÜFEN  
MIT SWB**

# SICHER MIT IHRER **INDIVIDUELLEN** **TRINKWASSERANALYSE**

swb Wasser

# Sicheres Trinkwasser durch Analysen von swb

swb Wasser kommt in einwandfreier Qualität zu Ihnen. In Ihrer Hausinstallation kann es dennoch zu Verunreinigungen kommen. Stellen Sie sich die Frage, ob die Trinkwasserqualität durch die Hausinstallation beeinträchtigt wird, und wollen Sie sich Gewissheit verschaffen, empfiehlt swb Ihnen chemisch-analytische Blei- und weitere Wasseranalysen.

## Klare Zuständigkeiten

swb Wasser wird sorgfältig aufbereitet und erfüllt zuverlässig die strengen Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Für die Trinkwasserqualität ist swb bis zur Übergabestelle verantwortlich. Diese liegt entweder an der Grundstücksgrenze oder an der ersten Absperrarmatur im Gebäude. Dahinter ist der Eigentümer für die Hausinstallation zuständig.

## Alles klar in der Hausinstallation?

Die Trinkwasserqualität kann unter anderem durch Blei oder Legionellen in der Hausinstallation nachteilig verändert werden. Haben Sie Zweifel an der Qualität des Trinkwassers aus dem Wasserhahn, hilft eine (kostenpflichtige) individuelle Trinkwasseruntersuchung. swb kooperiert hier vertrauensvoll mit dem renommierten Labor IBEN in Bremerhaven. Dieses private,

akkreditierte Prüflabor sorgt seit über 40 Jahren mit Untersuchungen von Lebensmittel- und Umweltproben für Klarheit bei Auftraggebern. swb-Kunden erhalten für die von ihnen beauftragten Wasseruntersuchungen einen Vorzugspreis.

## Wasseruntersuchungen im Überblick

Die Trinkwasseranalysen, die swb anbietet, finden Sie in der Liste unten. Wünschen Sie eine Analyse, die dort nicht aufgeführt ist, sprechen Sie uns gern an. Sie erhalten dann ein entsprechendes Angebot direkt vom Labor.

Trinkwasseranalysen von swb		
Art der Analyse	Eigenschaften	Preis Euro (je Probe)
Bleianalyse	Analyse von Wasser auf Blei (selbständige Probenahme, inkl. Verpackung und Versand), Stagnations-, Tagessammel- oder Ablaufprobe	19,04
Bleianalyse Komfort	Analyse von Wasser auf Blei (Probenahme durch das Labor IBEN) gemäß UBA-Empfehlungen, justiziable Probe zum Nachweis von Grenzwertüberschreitungen gemäß aktueller Trinkwasserverordnung	182,07
Bakteriologische Trinkwasseranalyse 1	Analyse von Wasser auf die bakteriologischen Parameter: koloniebildende Einheiten bei 20 °C und 36 °C, Escherichia coli, coliforme Bakterien, Enterokokken (Standarduntersuchungsumfang gemäß aktueller Trinkwasserverordnung)	79,73
Bakteriologische Trinkwasseranalyse 2	Analyse von Wasser auf Legionella pneumophila (orientierende Untersuchung gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 551)	42,84
Bakteriologische Trinkwasseranalyse 3	Analyse von Wasser auf Legionella pneumophila (weitergehende Untersuchung bei Überschreitung des Technischen Maßnahmewertes gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 551)	42,84
Bakteriologische Trinkwasseranalyse 4	Analyse von Wasser auf Pseudomonas aeruginosa	19,04
Hausinstallation	Analyse von Wasser auf die Parameter Blei, Kupfer, Chrom, Nickel, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Wassertemperatur, Nitrit	86,87
Wasserhärte	Analyse von Wasser auf die Parameter Calcium und Magnesium	38,08
Probenahme, An- und Abfahrt des Labors	Nach tatsächlichem Aufwand, je Stunde	83,30
Probenahme, An- und Abfahrt des Labors	Je gefahrener Kilometer (km)	0,89
Verpackung und Versand		Nach Aufwand

Inkl. der jeweils aktuellen MwSt.

swb Vertrieb Bremen GmbH – Stand: September 2023 – Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### Ihr Weg zur Trinkwasseranalyse

Trinkwasser wird in der Regel auf Basis einer oder mehrerer Proben analysiert. Bei einer Bleianalyse können Sie die Proben, wie unten beschrieben, selbständig entnehmen. Hierfür erhalten Sie die entsprechenden Entnahmegefäße direkt von unseren Kundenberatern. Entnehmen Sie die Proben wie unten beschrieben und schicken Sie diese mit dem unten stehenden Auftragschein direkt an das Labor. Vergessen Sie bitte nicht, Ihre Kundennummer einzutragen. Nach Abschluss der Untersuchungen erhalten Sie dann einen Prüfbericht mit dem Ergebnis sowie die Rechnung ebenfalls vom Labor.

Bei allen anderen Untersuchungen informiert swb das Labor, das Ihnen dann spezielle Probenahmegefäße zuschickt. Das Labor IBEN berät Sie auch zur richtigen Probenahme sowie zum weiteren Ablauf der Untersuchung. So müssen beispielsweise Proben zur mikrobiologischen Untersuchung unter sterilen Bedingungen entnommen werden.

Der erste Schritt zum aussagekräftigen Untersuchungsergebnis ist die richtige Probenahme. Weil Trinkwasser meist in der Küche getrunken oder zum Kochen genutzt wird, zapfen Sie deshalb am besten hier die Probe ab. Entnehmen Sie die entsprechende Probe je nach Fragestellung:

Möchten Sie wissen, wie hoch die Bleikonzentration im näheren Bereich vor dem Wasserhahn ist (ca. fünf bis sechs Meter Wasserleitung), kommt eine Stagnationsprobe in Frage. Die Bleikonzentration in der Hausanschlussleitung – von der Übergabestelle in der Straße bis zum Haus – ist mit dieser Probe in den meisten Fällen nicht zu ermitteln. Ausnahme: Der Wasserhahn, aus dem die Probe stammt, liegt im Souterrain.

Möchten Sie wissen, welche durchschnittliche Menge Blei Sie in etwa während eines Tages über das Trinkwasser zu sich nehmen, ziehen Sie eine Tagessammelprobe. Sie erfasst nahezu die gesamte Trinkwasserinstallation.

Oder möchten Sie abschätzen, wie lange Sie das Wasser laufen lassen müssen, um „Blei-freies“ Trinkwasser zu erhalten, dann ist eine Ablaufprobe genau richtig.

Bevor es losgeht, öffnen Sie kurz den Wasserhahn und schließen Sie ihn gleich wieder. Jetzt ist das im Wasserhahn befindliche Wasser abgelaufen und Sie können die Probe entnehmen.

**RUFEN SIE  
UNS AN  
T 0421 359-2656  
ODER  
T 0471 477-2222**

#### 1. Stagnationsprobe

Das Wasser, das während der vorangegangenen Nacht in der Leitung gestanden hat, in einem schwachen Strahl in die Flasche füllen.

#### 2. Tagessammelprobe

Etwa acht- bis zehnmal am Tag zu verschiedenen Zeiten jeweils ca. 100 ml Wasser in die Probeflasche füllen. Während der Probenahme den Wasserhahn tagsüber wie gewohnt nutzen.

#### 3. Ablaufprobe

Zunächst das Wasser längere Zeit laufen lassen, bis kühles Wasser nachfließt (Finger unterhalten oder Temperatur messen). Dann die Flasche füllen.

Bei Fragen zur individuellen Trinkwasseranalyse rufen sie gern unsere Fachberater unter der Rufnummer T 0421 359-2656 oder T 0471 477-2222 an.

## Auftragsschein

Bitte zusammen mit der Probe/den Proben an das Labor IBEN schicken.

Damit Sie den Vorzugspreis nutzen können, geben Sie bitte Ihre swb-Kundennummer an.

Herr\*    Frau\*    swb-Kundennummer  
       

Name, Vorname

Straße/Haus-Nr.

Postleitzahl    Ort  
   

Telefon\*

E-Mail\*

Die mit Sternchen (\*) gekennzeichneten Felder sind freiwillige Angaben.

#### Umgang mit personenbezogenen Daten

Wie wir Ihre Daten verarbeiten, erfahren Sie in der „Allgemeinen Datenschutz-Information von swb Vertrieb Bremen GmbH und swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG“, im Internet unter [www.swb.de/datenschutzinfo](http://www.swb.de/datenschutzinfo) oder in den swb-Kundencentern. Gerne schicken wir Ihnen das Merkblatt auch per Post zu.

Ort/Datum

#### Hiermit beauftrage ich Labor IBEN GmbH mit folgenden Wasseruntersuchungen

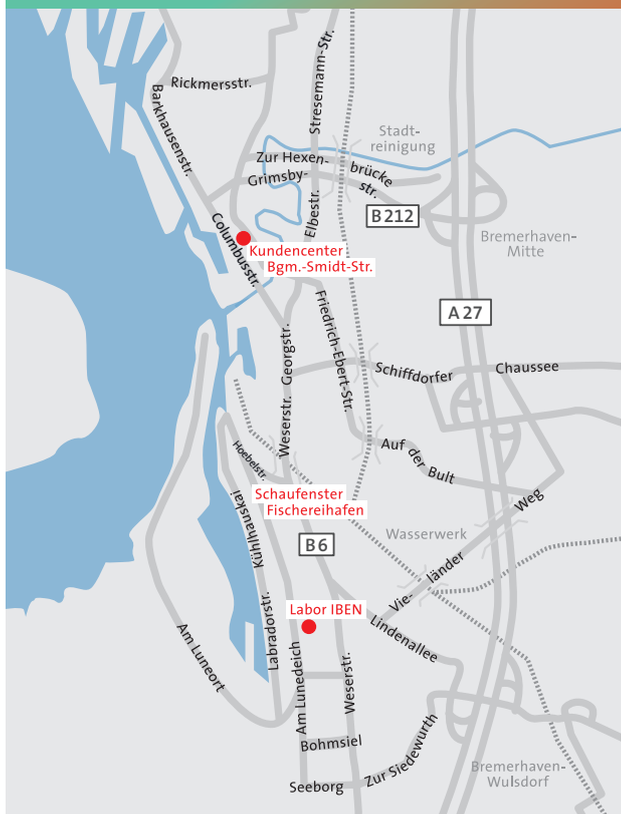
Probennummer (füllt das Labor aus):

- Bleianalyse     Stagnationsprobe  
 Tagessammelprobe  
 Ablaufprobe

- Bleianalyse Komfort  
 Bakteriologische Wasseruntersuchung 1  
 Bakteriologische Wasseruntersuchung 2  
 Bakteriologische Wasseruntersuchung 3  
 Bakteriologische Wasseruntersuchung 4  
 Hausinstallation  
 Wasserhärte  
 Sonstiges (laut Angebot IBEN):

Unterschrift

## So finden Sie das Labor



### Labor IBEN GmbH

Am Lunedeich 157  
27572 Bremerhaven  
T 0471 97294-0  
F 0471 97294-44  
labor-iben@labor-iben.de

### Öffnungszeiten

Montag–Donnerstag 7.30–17.00 Uhr  
Freitag 7.30–15.00 Uhr

Probenabgabe Trinkwasser:  
Montag–Donnerstag 7.30–16.00 Uhr  
Freitag 7.30–13.00 Uhr

### Wegbeschreibung

Mit dem PKW auf der Columbusstraße über die Geeste auf der B 6 Georgstraße Richtung Fischereihafen, weiter auf der Weserstraße. Nach ca. 4 km rechts abbiegen zum Schaufenster Fischereihafen auf die Hoebelstraße. Nach 0,6 km links ab auf Am Fischbahnhof, dann links halten auf Am Lunedeich. Sie finden das Labor IBEN nach ca. 200 m auf der linken Seite.

### Wegbeschreibung aus Bremen kommend auf der A 27

Bei Ausfahrt 10 der A 27 Bremerhaven-Süd mit dem PKW Richtung Bremerhaven-Süd/Bremerhaven-Fischereihafen/Flughafen fahren. Nach 500 m links abbiegen auf Seeborg. Dann nach 2,7 km rechts abbiegen auf Am Lunedeich. Sie finden das Labor auf der rechten Seite.

## Sie möchten mehr über swb Wasser oder Trinkwasseranalysen wissen?

Unter [swb.de](http://swb.de) finden Sie u. a. Informationen zur Trinkwasserqualität von der Herkunft über die Aufbereitung bis zur individuellen Trinkwasseranalyse.

### swb-Kundencenter

Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter [swb.de/termin](http://swb.de/termin).

Auf der Website finden Sie die aktuellen Öffnungszeiten.



Bremen Domshof/Schüsselkorb 3  
Bremen Nord Reeder-Bischoff-Straße 61  
Bremerhaven Bürgermeister-Smidt-Straße 49

Rückseitigen Auftragschein bitte zusammen mit der Probe/den Proben an das Labor IBEN schicken oder persönlich ins Labor bringen.

Labor IBEN GmbH  
Am Lunedeich 157  
27572 Bremerhaven