

Der Natur verbunden.
Der Gesundheit verpflichtet.



Wasser-Analyse Daten-Blatt

Auftraggeber (Stempel/Anschrift):

SALUS Haus GmbH & Co. KG
Analytischer Service

Bahnhofstraße 24
83052 Bruckmühl

Fon +49 (0)8062 901 116

Fax +49 (0)8062 901 117

infoasl@salus.de

www.salus.de

Rechnung an: Kunden Auftraggeber
Auswertung an: Kunden Auftraggeber



Kundenanschrift:

Name:

Straße: PLZ/Ort:

Telefon: e-mail:

Gewünschte Untersuchung:

Frischwasser **Standwasser** **Frisch- und Standwasser**

Untersuchte Parameter:



Frischwasser

Aluminium, Barium, Calcium, Eisen, Kalium, Kupfer, Magnesium, Mangan, Natrium, Silber, Zink, Selen, Gesamthärte, Bor, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Nickel, Quecksilber, Nitrat, elektr. Leitfähigkeit, pH-Wert, weitere Anionen



Standwasser

Aluminium, Blei, Cadmium, Eisen, Kupfer, Nickel, Zink



Frisch- und Standwasser

Kombinierte Analyse

Angaben zur Probe:

1. Datum der Probenahme:

2. Material des Rohrleitungssystems im Gebäude, soweit bekannt (bitte ankreuzen)

- verzinkte Rohre Kupferrohre
 Kunststoffrohre Bleirohre (vor allem Altbauten)
 andere

Alter des Leitungssystems (auch ungefähre Angabe möglich)

3. Material der Armatur (bitte ankreuzen)

- Kunststoff Messing verchromt
 Kupfer andere

Einwilligungserklärung Datenschutz:

Die Abfrage obiger Daten dient einzig der Durchführung, Bearbeitung und finanziellen Abwicklung Ihres Analyseauftrags. SALUS versichert, Ihre Privatsphäre zu respektieren und zu schützen, die angegebenen Daten, sofern sie nicht aus gesetzlichen Gründen an dort genannte Stellen weitergegeben werden müssen, streng vertraulich zu behandeln, und spätestens 3 Jahre nach Durchführung der Analyse zu löschen. Verlangen gesetzliche Gründe von SALUS ein Behalten einzelner Daten, dann werden diese erst nach Ablauf der gesetzlichen Fristen gelöscht. Die verantwortliche Stelle für die Datenverarbeitung ist:

SALUS Haus Dr. med. Otto Greither Nachf. GmbH & Co. KG, Geschäftsführung, Bahnhofstrasse 24, 83052 Bruckmühl, Email: info@salus.de.

Sie können die bereits erteilte Einwilligungserklärung Datenschutz jederzeit widerrufen. Dazu reicht eine formlose Mitteilung per Email an: datenschutz@salus.de. Die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Datenverarbeitung bleibt vom Widerruf unberührt. Das Auskunftsrecht, Recht auf Berichtigung der Daten, Lösungsrecht oder Recht auf Einschränkung und/oder Widerruf gegen die Datenverarbeitung ist gegenüber dem

Datenschutzbeauftragten geltend zu machen. Dieser ist erreichbar unter SALUS Haus Dr. med. Otto Greither Nachf. GmbH & Co. KG, Datenschutzbeauftragter, Bahnhofstrasse 24, 83052 Bruckmühl oder unter Email: datenschutz@salus.de.

Im Falle datenschutzrechtlicher Verstöße steht Ihnen ein Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde, dem Bayerischen Landesamt für Datenschutzaufsicht, Promenade 27, 91522 Ansbach, poststelle@lda.bayern.de, zu.

Mit der Einwilligungserklärung Datenschutz bin ich einverstanden:



Ort, Datum, Unterschrift des Auftraggebers/Probanden

Erläuterungen zu Frischwasser und Standwasser



Frischwasser

Wasser, das nicht im Leitungssystem abgestanden ist. Es reflektiert die aktuelle Qualität des Trinkwassers ohne bedeutenden Einfluss der Versorgungsleitungen in Haus bzw. Wohnung. Die Frischwasseranalyse zeigt die Qualität des Wassers, das tatsächlich aus dem Wasserhahn kommt. Zwar liefern die Wasserversorger Wasser in kontrollierter Qualität, doch können Veränderungen durch hausinterne Anlagen/Installationen vorkommen, z. B. beim Einsatz von Wasseraufbereitungsanlagen, für welche die Wasserversorger nicht verantwortlich sind.



Standwasser

Durch die Beschaffenheit der Wasserleitungen im Gebäude, können sich während der Standzeit (vor allem über Nacht) besonders Kupfer oder Zink im Wasser anreichern. Deshalb ist eine Standwasseranalyse interessant, die aufzeigt, wie stark der Kupfer- oder Zinkgehalt ansteigt. So kann auch festgestellt werden, ob im Haus Bleileitungen verlegt sind. Dies gilt vor allem für Altbauten die mehr als 100 Jahre alt sind. Die Standwasseranalyse ist auf jene Elemente beschränkt, die sich durch die Leitungsbeschaffenheit verändern können. Die Bewertung erfolgt anhand der Trinkwasserverordnung. Eine vergleichende Bewertung durch unser Labor ist nur möglich, wenn auch eine Frischwasseranalyse vorgenommen wird.

Vor der Probenentnahme sollte 12 Stunden kein Wasser entnommen werden (Probenentnahme am Besten morgens, siehe Anweisung).

Wichtige Hinweise zur Probenentnahme



Frischwasser

1. Vor der Entnahme den Kaltwasserhahn öffnen und ca. 5 Minuten laufen lassen.
2. Nun beide gelieferte Probengefäße für Frischwasser 1 x mit je 20 ml kaltem Leitungswasser befüllen, verschließen, einige Male kräftig schütteln und wieder entleeren.
3. Beide vorgereinigten Gefäße nun ganz mit kaltem Leitungswasser befüllen (etwas über die 50 ml Marke) und dicht verschließen. Auf den richtigen Sitz des Deckels achten.
4. Datenblatt ausfüllen.
5. Beigelegten Adressaufkleber auf das Rückpaket kleben.



Standwasser

1. Günstig wäre eine Probenahme in der Küche.
2. Das Probegefäß Standwasser 3 x vollständig mit Wasser aus der Kaltwasserleitung befüllen und wieder entleeren, bitte unter keinen Umständen öfters befüllen!
3. Das Probengefäß Standwasser nun vollständig befüllen und dicht verschließen. Auf den richtigen Sitz des Deckels achten.
4. Datenblatt ausfüllen.
5. Beigelegten Adressaufkleber auf das Rückpaket kleben.

Bitte fordern Sie unsere Probenahme-Sets an!

Hinweis: andere Probeentnahmegefäße als die gelieferten, sollten nur in Ausnahmefällen verwendet werden. Das Gefäßmaterial sollte Polyethylen sein. Es darf nur ein fabrikneues sauberes Gefäß benutzt werden, da es durch gebrauchtes oder ungeeignetes Gefäßmaterial zu Verfälschungen des Analyseergebnisses kommen kann.

Die entnommenen Wasserproben mit Datenblatt sofort einsenden an:

SALUS Haus GmbH & Co. KG | Analytischer Service | Bahnhofstraße 24 | 83052 Bruckmühl