# STADTWERKE FRIEDRICHSDORF



# Eigenbetrieb der Stadt Friedrichsdorf

Postanschrift: Hugenottenstraße 55 61381 Friedrichsdorf Postfach 13 40 61364 Friedrichsdorf

Hausanschrift: Färberstraße 13 - 15 61381 Friedrichsdorf Internet:

Telefonzenzentrale: 0 61 72 / 731 - 0
Telefax: 0 61 72 / 731 - 5 2500
Internet: www.friedrichsdorf.de
eMail: stadtwerke@friedrichsdorf.de

## Herkunft und Beschaffenheit des Trinkwassers in Friedrichsdorf

Das Wasserversorgungsnetz in der Stadt Friedrichsdorf ist in fünf Versorgungsgebiete aufgegliedert. Lage und Umfang der einzelnen Versorgungsgebiete können den Analysenberichten entnommen werden.

Das in das Wasserversorgungsnetz eingespeiste Trinkwasser stammt zum überwiegenden Teil aus Schürfungen, Stollen und Tiefbrunnen, die sich entlang des Taunuskamms, im Bottigtal und im Köpperner Tal befinden.

Allerdings reicht das hier zur Verfügung stehende Grundwasserdargebot zur Abdeckung des gesamten Wasserbedarfs, vornehmlich in den Stadtteilen Seulberg, Burgholzhausen und Friedrichsdorf-Kernstadt nicht aus. Die Stadt Friedrichsdorf ist daher an ein Fernwassernetz angeschlossen und bezieht zusätzlich Trinkwasser vom Wasserbeschaffungsverband Taunus. Der Wasserbeschaffungsverband liefert etwa ein Drittel der in Friedrichsdorf benötigten Wassers, der dieses aus dem Leitungsverbund der Hessenwasser GmbH & Co. KG bezieht. Aufgrund der unterschiedlichen Betriebs- und Lastsituationen setzt sich der Bezug aus verschiedenen regionalen Gewinnungsanlagen und Zulieferungen zusammen. Hierdurch ergeben sich je nach Bedarf unterschiedliche Zusammensetzungen des vom WBV Taunus gelieferten Trinkwassers. Die Einhaltung der hohen qualitativen Anforderungen der Trinkwasserverordnung hat dabei Priorität.

Das von den Stadtwerken in eigenen Gewinnungsanlagen im Taunus geförderte Grundwasser ist aufgrund der geologischen Verhältnisse in den einzelnen Gewinnungsgebieten unterschiedlich stark mineralisiert. Die sich hieraus ergebende Wasserhärte reicht von "sehr weich" bis "mittelhart".

In den letzten Jahren hat sich der verfügbare Anteil sehr weichen Grundwassers kontinuierlich reduziert. Hierdurch wurde eine Anpassung der Aufbereitungstechnik zur Entsäuerung erforderlich, was insbesondere im Versorgungsgebiet Köppern gegenüber früherer Jahre zu einer merklichen Erhöhung der Kalzium- und Magnesiumgehalte im Trinkwasser führte. Das Wasser gilt gemäß dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln jedoch noch als *weich*.

# Trinkwasseranalyse Versorgungsgebiet Seulberg

Ergebnisse der Trinkwasseranalysen von SGS Institut Fresenius, Taunusstein aus 2023 gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) als Jahresmittelwerte.

Die dem Versorgungsgebiet zugeordneten Liegenschaften können dem beiliegenden Lageplan entnommen werden.

| Mikrob   | Mikrobiologische Parameter gemäß TrinkwV, Anlage 1, Teil I |               |          |           |  |
|----------|------------------------------------------------------------|---------------|----------|-----------|--|
| lfd. Nr. | Parameter                                                  | Einheit       | Ergebnis | Grenzwert |  |
| 1        | Escherichia Coli ( E. coli )                               | Anzahl/100 ml | 0        | 0/100 ml  |  |
| 2        | Enterokokken                                               | Anzahl/100 ml | 0        | 0/100 ml  |  |

### Chemische Parameter gemäß TrinkwV, Anlage 2, Teil I

| lfd. Nr. | Parameter                                                        | Einheit | Ergebnis         | Grenzwert |
|----------|------------------------------------------------------------------|---------|------------------|-----------|
| 2        | Benzol                                                           | mg/l    | <0,0002          | 0,0010    |
| 3        | Bor                                                              | mg/l    | <0,05            | 1,0       |
| 4        | Bromat                                                           | mg/l    | <0,001           | 0,010     |
| 5        | Chrom, gesamt                                                    | mg/l    | 0,0010           | 0,025     |
| 6        | Cyanide, gesamt                                                  | mg/l    | <0,005           | 0,050     |
| 7        | 1,2-Dichlorethan                                                 | mg/l    | <0,0003          | 0,0030    |
| 8        | Fluorid                                                          | mg/l    | <0,2             | 1,5       |
| 9        | Nitrat                                                           | mg/l    | 9,0              | 50        |
| 11       | Pflanzenschutzmittel- und Biozidprodukt-Wirkstoffe, insgesamt 1) | mg/l    | alle ES unter BG | 0,00050   |
| 12       | Quecksilber                                                      | mg/l    | <0,00005         | 0,0010    |
| 13       | Selen                                                            | mg/l    | <0,001           | 0,010     |
| 14       | Tetrachlorethen und Trichlorethen                                | mg/l    | <0,0001          | 0,010     |
| 15       | Uran                                                             | mg/l    | 0,0005           | 0,010     |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> insgesamt 51 untersuchte Parameter, alle Einzelsubstanzen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze

#### Chemische Parameter gemäß TrinkwV, Anlage 2, Teil II

| lfd. Nr. | Parameter                                                                | Einheit | Ergebnis         | Grenzwert |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|-----------|
| 1        | Antimon                                                                  | mg/l    | <0,001           | 0,0050    |
| 2        | Arsen                                                                    | mg/l    | <0,001           | 0,010     |
| 3        | Benzo-(a)-pyren                                                          | mg/l    | <0,000002        | 0,000010  |
| 4        | Blei                                                                     | mg/l    | <0,001           | 0,010     |
| 5        | Cadmium                                                                  | mg/l    | <0,0005          | 0,0030    |
| 7        | Kupfer                                                                   | mg/l    | <0,005           | 2,0       |
| 8        | Nickel                                                                   | mg/l    | <0,002           | 0,020     |
| 9        | Nitrit                                                                   | mg/l    | <0,02            | 0,50      |
| 10       | Polyzyklische aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK), Summe <sup>2)</sup> | mg/l    | alle ES unter BG | 0,00010   |
| 11       | Trihalogenmethane, Summe <sup>3)</sup>                                   | mg/l    | alle ES unter BG | 0,050     |
| 12       | Vinylchlorid, Chlorethen                                                 | mg/l    | <0,0003          | 0,00050   |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> insgesamt 5 untersuchte Parameter, alle Einzelsubstanzen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze

#### Indikatorparameter gemäß TrinkwV, Anlage 3

| lfd. Nr. | Parameter                                              | Einheit         | Ergebnis | Grenzwert/ Anford.  |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------|
| 1        | Aluminium                                              | mg/l            | <0,02    | 0,200               |
| 2        | Ammonium                                               | mg/l            | <0,04    | 0,50                |
| 3        | Chlorid                                                | mg/l            | 13,0     | 250                 |
| 5        | Coliforme Bakterien                                    | Anzahl/100 ml   | 0        | 0                   |
| 6        | Eisen                                                  | mg/l            | <0,01    | 0,200               |
| 7        | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm ) | m <sup>-1</sup> | <0,05    | 0,5                 |
| 8        | Geruchsschwellenwert                                   |                 | ohne     | ohne anormale Verä. |
| 9        | Geschmack                                              |                 | ohne     | ohne anormale Verä. |

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> insgesamt 4 untersuchte Parameter, alle Einzelsubstanzen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze

| Indikatorparameter gemäß TrinkwV, Anlage 3 |                                        |                        |          |                                     |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|----------|-------------------------------------|
| lfd. Nr.                                   | Parameter                              | Einheit                | Ergebnis | Grenzwert/ Anford.                  |
| 10                                         | Kolonienzahl bei 22°                   | Anzahl/100 ml          | 0        | ohne anormale Verä.                 |
| 11                                         | Kolonienzahl bei 36°                   | Anzahl/100 ml          | 0        | ohne anormale Verä.                 |
| 12                                         | elektrische Leitfähigkeit bei 25°      | μS/cm                  | 297      | 2790 bei 25°                        |
| 13                                         | Mangan                                 | mg/l                   | <0,005   | 0,050                               |
| 14                                         | Natrium                                | mg/l                   | 9,0      | 200                                 |
| 15                                         | organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) | mg/l                   | <0,2     | ohne anormale Verä.                 |
| 17                                         | Sulfat                                 | mg/l                   | 11       | 250                                 |
| 18                                         | Trübung                                | NTU                    | <0,1     | 1,0                                 |
| 19                                         | Wasserstoffionen -Konzentration        | pН                     | 7,6      | <u>&gt;</u> 6,5 und <u>&lt;</u> 9,5 |
| 20                                         | Calcitlösekapazität                    | mg/I CaCO <sub>3</sub> | 4,7      | 5 bzw. 10 mg/l                      |

Indikatorparameter gemäß TrinkwV, Anlage 3a, Teil I (Ergebnisse der Erstbeprobungen)

| lfd. Nr. | Parameter  | Einheit | Ergebnis | Grenzwert/ Anford. |
|----------|------------|---------|----------|--------------------|
|          | Radon-222  | Bq/I    | 4,0      | 100,0              |
|          | Richtdosis | mSv/a   | <0,1     | 0,1                |

| Parameter nach DIN 50930-6   | Einheit | Ergebnis | Grenzwert/ Anford.   |
|------------------------------|---------|----------|----------------------|
| Wassertemperatur             | °C      | 8 - 20   |                      |
| pH-Wert nach CaCO3-Sättigung |         | 7,8      |                      |
| Säurekapazität pH 8,2        | mmol/l  | <0,05    |                      |
| Säurekapazität pH 4,3        | mmol/l  | 2,30     |                      |
| Calcium                      | mg/l    | 29,0     |                      |
| Kalium                       | mg/l    | 1,3      |                      |
| Phosphor, gesamt             | mg/l    | <0,1     | 2,2                  |
| Magnesium                    | mg/l    | 12,5     |                      |
| Kohlenstoffdioxid, gelöst    | mg/l    | 4,8      |                      |
| Gesamthärte als CaCO3        | mmol/l  | 1,24     | (entspricht 6,9° dH) |

#### Wasserhärte

Gemäß Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln vom 29.04.2007 sind folgende Härtebereiche definiert:

Härtebereich weich $\leq$  1,5 mmolCalciumcarbonat je LiterHärtebereich mittel1,5 bis 2,5 mmolCalciumcarbonat je LiterHärtebereich hart $\geq$  2,5 mmolCalciumcarbonat je Liter

Das im Versorgungsgebiet **Seulberg** zur Verfügung gestellte Wasser mit 1,24 mmol/l CaCO3 ist demnach als **weich** zu bezeichnen.

#### **Aufbereitungsstoffe**

Bei der Aufbereitung des Trinkwassers wird eingesetzt:

- Calciumkarbonat zur Entsäuerung und Einstellung des pH-Wertes

Stand: 04.10.2023 Stadtwerke Friedrichsdorf

