# Analyse 2022 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Nord

Analysen: Trinkwasserlabor der energis

|           | Maß -   | Grenzwert             |                  | Nachweisgrenze |
|-----------|---------|-----------------------|------------------|----------------|
| Parameter | einheit | Trinkwasserverordnung | Jahresmittelwert | TVO            |

# **Allgemeine Parameter**

| Temperatur                | °C     | =              | 10,40 | -    |
|---------------------------|--------|----------------|-------|------|
| Elektische Leitfähigkeit  | μS/cm  | 2790 bei 25 °C | 315   | -    |
| ph - Wert                 | -      | >6,5 und <9,5  | 7,62  | -    |
| Färbung (SAK 436 nm)      | m-1    | 0,5            | <0,01 | 0,1  |
| Trübung                   | NTU    | 1              | 0,14  | 0,05 |
| Säurekapazität bis ph 4,3 | mmol/l | -              | 1,45  | 0,01 |
| Basekapazität bis ph 8,2  | mmol/l | =              | 0,09  | 0,01 |
| Gesamthärte               | °dH    | =              | 5,9   | 0,2  |
| Härtebereich              |        | =              | weich | -    |
| Organisch gebundener      |        | ohne anormale  |       |      |
| Kohlenstoff (TOC)         | mg/l   | Veränderung    | 0,6   | 0,5  |
| Sauerstoff                | mg/l   | -              | 10,75 | 0,1  |

#### Kationen

| Ammonium  | mg/l | 0,5  | nicht nachweisbar | 0,05 |
|-----------|------|------|-------------------|------|
| Calcium   | mg/l | 400  | 26,6              | 1    |
| Eisen     | mg/l | 0,2  | 0,007             | 0,01 |
| Kalium    | mg/l | =    | 3                 | 1    |
| Magnesium | mg/l | 50   | 9,5               | 0,1  |
| Mangan    | mg/l | 0,05 | nicht nachweisbar | 0,05 |
| Natrium   | mg/l | 200  | 17,4              | 2    |

#### Anionen

| Bromat   | mg/l | 0,01 | nicht nachweisbar |         |
|----------|------|------|-------------------|---------|
| Chlorit  | mg/l | 250  | 24,6              |         |
| Cyanid   | mg/l | 0,05 | nicht nachweisbar |         |
| Fluorid  | mg/l | 1,5  | 0,18              |         |
| Nitrat   | mg/l | 50   | <1,00             | < 1,0   |
| Nitrit   | mg/l | 0,5  | nicht nachweisbar | < 0,005 |
| Phosphat | mg/l | -    | 0,7               | 0,03    |
| Sulfat   | mg/l | 250  | 41,2              | 1,00    |

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z.B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität,

durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktionen im Ortsnetz.

Eine Haftung aufgrund der Analysen muss daher ausgeschlossen werden.

# Analyse 2022 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Nord

Analysen: Trinkwasserlabor der energis

|           | Maß -   | Grenzwert             |                  | Nachweisgrenze |  |
|-----------|---------|-----------------------|------------------|----------------|--|
| Parameter | einheit | Trinkwasserverordnung | Jahresmittelwert | TVO            |  |

## **Anorganische Spurenelemente**

| Aluminium   | mg/l | 0,2   | nicht nachweisbar | 0,01   |
|-------------|------|-------|-------------------|--------|
| Antimon     | mg/l | 0,005 | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Arsen       | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Blei        | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Bor         | mg/l | 1     | 0,05              | 0,05   |
| Cadmium     | mg/l | 0,003 | nicht nachweisbar | 0,0003 |
| Chrom       | mg/l | 0,05  | nicht nachweisbar | 0,002  |
| Kupfer      | mg/l | 2     | 0,001             | 0,005  |
| Nickel      | mg/l | 0,02  | 0,0025            | 0,002  |
| Quecksilber | mg/l | 0,001 | nicht nachweisbar | 0,0001 |
| Selen       | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Uran        | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |

## Summenparameter

| Calcitlösekapazität | mg/l | 7,6 | eingehalten |  |
|---------------------|------|-----|-------------|--|
|---------------------|------|-----|-------------|--|

## **Organische Spurenstoffe**

| Benzo-(a)-pyren             | mg/l | 0,00001 | nicht nachweisbar | 0,0000025 |
|-----------------------------|------|---------|-------------------|-----------|
| Polyzykl. aromatische       |      |         |                   |           |
| Kohlenwasserstoffe          | mg/l | 0,0001  | nicht nachweisbar | 0,000005  |
| 1,2 Dicholorethan           | mg/l | 0,003   | nicht nachweisbar | 0,0001    |
| Tetralorethen Trichlorethen | mg/l | 0,01    | nicht nachweisbar | 0,0002    |
| Trihalogenemethane, Summe   | mg/l | 0,01    | nicht nachweisbar | 0,0001    |
| Pflanzenschutzmittel        |      |         |                   |           |
| insgesamt                   | mg/l | 0,0005  | nicht nachweisbar | 0,000005  |

## Mikrobiologische Parameter

| Coliforme Bakterien       | /100 ml | 0   | 0 | 0 |
|---------------------------|---------|-----|---|---|
| Escherichia coli (E.coli) | /100 ml | 0   | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 20°C      | /100 ml | 100 | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 36°C      | /100 ml | 100 | 0 | 0 |
|                           |         |     |   |   |
|                           |         |     |   |   |

# Analyse 2022 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Heiligenberg

Analysen: Trinkwasserlabor der energis

|           | Maß -   | Grenzwert             |                  | Nachweisgrenze |
|-----------|---------|-----------------------|------------------|----------------|
| Parameter | einheit | Trinkwasserverordnung | Jahresmittelwert | TVO            |

# **Allgemeine Parameter**

| Temperatur                | °C     | -              | 10,80 | -    |
|---------------------------|--------|----------------|-------|------|
| Elektische Leitfähigkeit  |        | 2790 bei 25 °C | 445   | -    |
| ph - Wert                 | =      | >6,5 und <9,5  | 7,99  | -    |
| Färbung (SAK 436 nm)      | m-1    | 0,5            | <0,01 | 0,1  |
| Trübung                   | NTU    | 1              | 0,14  | 0,05 |
| Säurekapazität bis ph 4,3 | mmol/l | -              | 1,34  | 0,01 |
| Basekapazität bis ph 8,2  | mmol/l | -              | 0,02  | 0,01 |
| Gesamthärte               | °dH    | -              | 10    | 0,2  |
| Härtebereich              |        | -              | weich | -    |
| Organisch gebundener      |        | ohne anormale  |       |      |
| Kohlenstoff (TOC)         | mg/l   | Veränderung    | 0,5   | 0,5  |
| Sauerstoff                | mg/l   | -              | 10,82 | 0,1  |

#### Kationen

| Ammonium  | mg/l | 0,5  | nicht nachweisbar | 0,05 |
|-----------|------|------|-------------------|------|
| Calcium   | mg/l | 400  | 50,8              | 1    |
| Eisen     | mg/l | 0,2  | 0,009             | 0,01 |
| Kalium    | mg/l | -    | 4,7               | 1    |
| Magnesium | mg/l | 50   | 13,6              | 0,1  |
| Mangan    | mg/l | 0,05 | 0,012             | 0,01 |
| Natrium   | mg/l | 200  | 11,4              | 2    |

#### Anionen

| Bromat   | mg/l | 0,01 | nicht nachweisbar |      |
|----------|------|------|-------------------|------|
| Chlorid  | mg/l | 250  | 26,6              |      |
| Cyanid   | mg/l | 0,05 | nicht nachweisbar | 0,05 |
| Fluorid  | mg/l | 1,5  | 0,07              |      |
| Nitrat   | mg/l | 50   | 24,30             |      |
| Nitrit   | mg/l | 0,5  | nicht nachweisbar |      |
| Phosphat | mg/l | -    | 0,3               | 0,03 |
| Sulfat   | mg/l | 240  | 84,2              | 1    |

# Analyse 2022 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Heiligenberg

Analysen: Trinkwasserlabor der energis

|           | Maß -   | Grenzwert             |                  | Nachweisgrenze |
|-----------|---------|-----------------------|------------------|----------------|
| Parameter | einheit | Trinkwasserverordnung | Jahresmittelwert | TVO            |

#### **Anorganische Spurenelemente**

| Aluminium   | mg/l | 0,2   | 0,007             | 0,01   |
|-------------|------|-------|-------------------|--------|
|             |      | ,     |                   | ,      |
| Antimon     | mg/l | 0,005 | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Arsen       | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Blei        | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Bor         | mg/l | 1     | 0,07              | 0,05   |
| Cadmium     | mg/l | 0,003 | nicht nachweisbar | 0,0003 |
| Chrom       | mg/l | 0,05  | 0,003             | 0,002  |
| Kupfer      | mg/l | 2     | nicht nachweisbar | 0,005  |
| Nickel      | mg/l | 0,02  | 0,0037            | 0,002  |
| Quecksilber | mg/l | 0,001 | nicht nachweisbar | 0,0001 |
| Selen       | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Uran        | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |

#### Summenparameter

| Calcitlösekapazität | mg/l | 5 | eingehalten |  |
|---------------------|------|---|-------------|--|

## **Organische Spurenstoffe**

| Benzo-(a)-pyren             | mg/l | 0,00001 | nicht nachweisbar | 0,0000025 |
|-----------------------------|------|---------|-------------------|-----------|
| Polyzykl. aromatische       |      |         |                   |           |
| Kohlenwasserstoffe          | mg/l | 0,0001  | nicht nachweisbar | 0,000005  |
| 1,2 Dicholorethan           | mg/l | 0,003   | nicht nachweisbar | 0,0002    |
| Tetralorethen Trichlorethen | mg/l | 0,01    | nicht nachweisbar | 0,0002    |
| Trihalogenemethane, Summe   | mg/l | 0,01    | nicht nachweisbar | 0,0001    |
| Pflanzenschutzmittel        |      |         |                   |           |
| insgesamt                   | mg/l | 0,0005  | nicht nachweisbar | 0,000005  |

## Mikrobiologische Parameter

| Coliforme Bakterien       | /100 ml | 0   | 0 | 0 |
|---------------------------|---------|-----|---|---|
| Escherichia coli (E.coli) | /100 ml | 0   | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 20°C      | /100 ml | 100 | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 36°C      | /100 ml | 100 | 0 | 0 |
| Enterokokken              | /100 ml | 0   | 0 | 0 |
|                           |         |     |   |   |

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z.B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktionen im Ortsnetz.

Eine Haftung aufgrund der Analysen muss daher ausgeschlossen werden.

# Analyse 2022 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Diefflen

Analysen: Trinkwasserlabor der energis

|           | Maß -   | Grenzwert             |                  | Nachweisgrenze |
|-----------|---------|-----------------------|------------------|----------------|
| Parameter | einheit | Trinkwasserverordnung | Jahresmittelwert | TVO            |

# **Allgemeine Parameter**

| Temperatur                | °C     | -              | 20,40 | -    |
|---------------------------|--------|----------------|-------|------|
| Elektische Leitfähigkeit  |        | 2790 bei 25 °C | 307   | -    |
| ph - Wert                 | -      | >6,5 und <9,5  | 7,8   | -    |
| Färbung (SAK 436 nm)      | m-1    | 0,5            | 0     | 0,1  |
| Trübung                   | NTU    | 1              | 0,19  | 0,05 |
| Säurekapazität bis ph 4,3 | mmol/l | -              | 2,76  | 0,01 |
| Basekapazität bis ph 8,2  | mmol/l | -              | 0,08  | 0,01 |
| Gesamthärte               | °dH    | -              | 8,1   | 0,2  |
| Härtebereich              |        | -              | weich | -    |
| Organisch gebundener      |        | ohne anormale  |       |      |
| Kohlenstoff (TOC)         | mg/l   | Veränderung    | 0,3   | 0,5  |
| Sauerstoff                | mg/l   | -              | 9,5   | 0,1  |

#### Kationen

| Ammonium  | mg/l | 0,5  | nicht nachweisbar | 0,05 |
|-----------|------|------|-------------------|------|
| Calcium   | mg/l | 400  | 33,9              | 1    |
| Eisen     | mg/l | 0,2  | 0                 | 0,01 |
| Kalium    | mg/l | -    | 2,7               | 1    |
| Magnesium | mg/l | 50   | 13,9              | 0,1  |
| Mangan    | mg/l | 0,05 | nicht nachweisbar | 0,05 |
| Natrium   | mg/l | 200  | 10                | 2    |

### Anionen

| Bromat   | mg/l | 0,01 | nicht nachweisbar |      |
|----------|------|------|-------------------|------|
| Chlorid  | mg/l | 250  | 11,30             |      |
| Cyanid   | mg/l | 0,05 | nicht nachweisbar |      |
| Fluorid  | mg/l | 1,5  | 0,11              |      |
| Nitrat   | mg/l | 50   | 7,8               |      |
| Nitrit   | mg/l | 0,5  | nicht nachweisbar |      |
| Phosphat | mg/l | -    | 0,244             | 0,03 |
| Sulfat   | mg/l | 250  | 6,4               | 1    |

# Analyse 2022 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Diefflen

Analysen: Trinkwasserlabor der energis

|           | Maß -   | Grenzwert             |                  | Nachweisgrenze |
|-----------|---------|-----------------------|------------------|----------------|
| Parameter | einheit | Trinkwasserverordnung | Jahresmittelwert | TVO            |

#### **Anorganische Spurenelemente**

| Aluminium   | mg/l | 0,2   | 0,017             | 0,01   |
|-------------|------|-------|-------------------|--------|
| Antimon     | mg/l | 0,005 | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Arsen       | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Blei        | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Bor         | mg/l | 1     | 0,05              | 0,01   |
| Cadmium     | mg/l | 0,003 | nicht nachweisbar | 0,0003 |
| Chrom       | mg/l | 0,05  | nicht nachweisbar | 0,002  |
| Kupfer      | mg/l | 2     | nicht nachweisbar | 0,005  |
| Nickel      | mg/l | 0,02  | nicht nachweisbar | 0,002  |
| Quecksilber | mg/l | 0,001 | nicht nachweisbar | 0,0001 |
| Selen       | mg/l | 0,01  | nicht nachweisbar | 0,001  |
| Uran        | mg/l | 0,01  | 0,002             | 0,001  |

#### Summenparameter

| Calcitlösekapazität | mg/l | 5 | -1,3 |  |
|---------------------|------|---|------|--|

#### **Organische Spurenstoffe**

| Benzo-(a)-pyren             | mg/l | 0,00001 | nicht nachweisbar | 0,0000025 |
|-----------------------------|------|---------|-------------------|-----------|
| Polyzykl. aromatische       |      |         |                   |           |
| Kohlenwasserstoffe          | mg/l | 0,0001  | nicht nachweisbar | 0,000005  |
| 1,2 Dicholorethan           | mg/l | 0,003   | nicht nachweisbar | 0,0001    |
| Tetralorethen Trichlorethen | mg/l | 0,01    | nicht nachweisbar | 0,0002    |
| Trihalogenemethane, Summe   | mg/l | 0,01    | nicht nachweisbar | 0,0001    |
| Pflanzenschutzmittel        |      |         |                   |           |
| insgesamt                   | mg/l | 0,0005  | nicht nachweisbar | 0,000005  |

#### Mikrobiologische Parameter

| Coliforme Bakterien       | /100 ml | 0   | 0 | 0 |
|---------------------------|---------|-----|---|---|
| Escherichia coli (E.coli) | /100 ml | 0   | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 20°C      | /100 ml | 100 | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 36°C      | /100 ml | 100 | 0 | 0 |
|                           |         |     |   |   |
|                           |         |     |   |   |

# Wasseraufbereitungsstoffe

Entsprechend § 11 der Trinkwasserverordnung dürfen bei der Trinkwasseraufbereitung nur Stoffe verwendet werden , die in einer Liste des Bundesministeriums für Gesundheit enthalten sind. Die Liste wird vom Umweltbundesamt geführt und im Internet veröffentlicht.

Gemäß § 16 und 21 der geltenden Trinkwasserverordnung besteht zudem die Verpflichtung alle verwendeten Aufbereitungs stoffe zu veröffentlichen.

| Wasserwerk       | Aufbereitungsstoff | Ch. Formel                      | Zweck           |
|------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|
|                  |                    |                                 |                 |
|                  |                    | oPO4                            | Hemmung der     |
| W.W.Nord         | Phosphat           | pPO4                            | Korrosion       |
|                  |                    |                                 | Hemmung der     |
|                  | Natriumcarbonat    | Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | Korrosion       |
|                  |                    |                                 | Hemmung der     |
|                  | Natriumsilicat     | SiO <sub>2</sub>                | Korrosion       |
|                  |                    | •                               |                 |
|                  |                    |                                 |                 |
| Τ                |                    | oPO4                            | Hemmung der     |
| W.W.Heiligenberg | Phosphat           | pPO4                            | Korrosion       |
| w.w.neingenbeig  | Filospilat         | ρε Ο4                           | KUTUSIUTI       |
|                  |                    |                                 | Hemmung der     |
|                  | Natriumcarbonat    | Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | Korrosion       |
| _                | Natriumcarbonat    | 1402 CO3                        | Hemmung der     |
|                  | Natriumsilicat     | SiO <sub>2</sub>                | Korrosion       |
| -                | Natrumsiicat       | 3102                            | Einstellung des |
|                  | Calciumcarbonat    | CaCO <sub>3</sub>               | Ph Wertes       |
|                  | Calcidificationiat | Cacos                           | Til Weites      |
|                  |                    |                                 |                 |
|                  |                    |                                 |                 |
|                  |                    |                                 |                 |
|                  |                    |                                 | Hemmung der     |
| W.W. Diefflen    | Natriumcarbonat    | Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | Korrosion       |
|                  |                    |                                 | Hemmung der     |
|                  | Natriumsilicat     | SiO <sub>2</sub>                | Korrosion       |