#### Wasserproben Trinkwasser Wasserwerk Roßlau vom 19.02.2025

Objekt: Wasserwerk Roßlau

Ort: Roßlau

Entnahmestelle: Zählerschacht

Probenehmer: Stadt Dessau-Roßlau Gesundheitsamt

# Wasseranalyse nach Anlage 1 Trinkwasserverordnung (zu § 5 Absatz 2 und 3) Mikrobiologische Parameter, Teil I

| Ifd. |                  |           | Grenzwert nach |          |  |
|------|------------------|-----------|----------------|----------|--|
| Nr.  | Parameter        | Einheit   | TrinkwV        | Messwert |  |
| 1    | Escherichia Coli | in 100 ml | 0              | 0        |  |
| 2    | Enterokokken     | in 100 ml | 0              | 0        |  |

## Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung (zu § 6 Absatz 2) Chemische Parameter, Teil I

| Ifd. |  |         | <b>Grenzwert nach</b> |           |
|------|--|---------|-----------------------|-----------|
| Nr.  | Parameter                                      | Einheit | TrinkwV               | Messwert  |
| 1    | Acrylamid <sup>1</sup>                         | -       | -                     | -         |
| 2    | Benzol   | μg/l    | 1                     | < 0,8     |
| 3    | Bor  | mg/l    | 1                     | 0,04      |
| 4    | Bromat   | mg/l    | 0,01                  | < 0,0025  |
| 5    | Chrom  | mg/l    | 0,025                 | 0,0021    |
| 6    | Cyanid, gesamt                                 | mg/l    | 0,05                  | < 0,005   |
| 7    | 1,2-Dichlorethan                               | μg/l    | 3                     | < 1,0     |
| 8    | Fluorid  | mg/l    | 1,5                   | 0,16      |
| 9    | Nitrat   | mg/l    | 50                    | 0,59      |
| 10   | Pflanzenschutzmittel u Biozidprodukte          | mg/l    |                       |           |
| 11   | Pflanzenschutzmittel u Biozidprodukte insgsamt | μg/l    | 0,5                   | n.n.      |
| 12   | Quecksilber                                    | mg/l    | 0,001                 | < 0,00020 |
| 13   | Selen  | mg/l    | 0,01                  | < 0,001   |
| 14   | Tetrachlorethen und Trichlorethen              | mg/l    | 0,01                  | n.n       |
| 15   | Uran   | mg/l    | 0,01                  | < 0,0001  |

#### Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung (zu § 6 Absatz 2) Chemische Parameter, Teil II

| Nr. | Parameter   | Einheit | Grenzwert nach<br>TrinkwV | Messwert  |
|-----|---|---------|---------------------------|-----------|
| 1   | Antimon   | mg/l    | 0,005                     | < 0,001   |
| 2   | Arsen   | mg/l    | 0,01                      | < 0,00050 |
| 3   | Benzo-(a)-pyren   | μg/l    | 0,00001                   | < 0,0050  |
| 4   | Blei  | mg/l    | 0,01                      | < 0,0010  |
| 5   | Cadmium   | mg/l    | 0,003                     | < 0,00030 |
| 3   | Epichlorhydrin <sup>3</sup>                               | -       | -                         | -         |
| 7   | Kupfer  | mg/l    | 2                         | < 0,0010  |
| 3   | Nickel  | mg/l    | 0,02                      | < 0,0010  |
| )   | Nitrit  | mg/l    | 0,5                       | < 0,01    |
| 10  | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe <sup>4</sup> | μg/l    | 0,1                       | n.n.      |
| 11  | Summe Trihalogenmethane                                   | μg/l    | 0,05                      | < 1,0     |
| 12  | Vinylchlorid <sup>3</sup>                                 | μg/l    | 0,5                       | < 0,50    |

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Es werden in der Prozesskette keine Materialien verwendet, die ein Herauslösen des Parameters/Stoffes begünstigen. Durch Analysen wurde dies bestätigt und aus diesem Grund sowie in Abstimmung mit dem Gesundheitsamt auf weitere Untersuchungen verzichtet.

bestätigt und aus diesem Grund sowie in Abstimmung mit dem Gesundheitsamt auf weitere Untersuchungen verzichtet.

# Wasseranalyse nach Anlage 3 Trinkwasserverordnung (zu § 7 und § 14 Absatz 3) Indikatorparameter, Teil I

| Ifd. |                        |           | Grenzwert nach |          |
|------|------------------------|-----------|----------------|----------|
| Nr.  | Parameter              | Einheit   | TrinkwV        | Messwert |
| 1    | Aluminium              | mg/l      | 0,2            | < 0,010  |
| 2    | Ammonium               | mg/l      | 0,5            | < 0,025  |
| 3    | Chlorid                | mg/l      | 250            | 24       |
| 4    | Clostridium perfingens | mg/l      | 0              | 0        |
| 5    | Coliforme Bakterien    | in 100 ml | 0              | 0        |
| 6    | Eisen, gesamt          | mg/l      | 0,2            | < 0,011  |
| 7    | Färbung ( SAK 436nm )  | 1/m       | 0,5            | 0,12     |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Es werden in der Prozesskette keine Materialien verwendet, die ein Herauslösen des Parameters/Stoffes begünstigen. Durch Analysen wurde dies bestätigt und aus diesem Grund sowie in Abstimmung mit dem Gesundheitsamt auf weitere Untersuchungen verzichtet.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Benzo-(b)-fluorathen, Benzo-(k)-fluorathen, Benzo-(ghi)-perylen, Indeno-(1, 2, 3, -cd)-pyren

| 8  | Geruchsschwellenwert             | TON       | 3 bei 23°C                | 1      |
|----|----------------------------------|-----------|---------------------------|--------|
| 9  | Geschmack                        | -         | -                         | -      |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C⁵            | pro ml    | 100                       | 3      |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C⁵            | pro ml    | 100                       | 1      |
| 12 | elektrische Leitfähigkeit        | μS/cm     | 2790                      | 642    |
| 13 | Mangan                           | mg/l      | 0,05                      | 0,0130 |
| 14 | Natrium                          | mg/L      | 200                       | 19     |
| 15 | TOC                              | mg/l      | ohne anormale Veränderung | 2,5    |
| 16 | Oxidierbarkeit <sup>6</sup>      | mg/l (°C) | 5                         | 1,2    |
| 17 | Sulfat                           | mg/l      | 250                       | 77     |
| 18 | Trübung                          | FNU       | 1                         | 0,42   |
| 19 | pH-Wert                          | -         | 6,5-9,5                   | 7,4    |
| 20 | Calcitlösekapazität <sup>7</sup> | mg/l      | 5                         | -0,140 |

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Prüfverfahren nach TrinkwV § 15 Absatz 1c

### Nicht in der Trinkwasserverordnung enthaltene Parameter

| Ifd. |                                    |         | Grenzwert nach |          |
|------|------------------------------------|---------|----------------|----------|
| Nr.  | Parameter                          | Einheit | TrinkwV        | Messwert |
| 1    | Gesamthärte                        | °dH     | -              | 13       |
|      | Gesamthärte                        | mmol/l  | -              | 2,3      |
| 2    | Karbonathärte                      | mmol/l  | -              | 3,19     |
| 3    | Säurekapazität pH 4,3              | mmol/l  | -              | 3,252    |
| 4    | Basenkapazität pH 8,2              | -       | -              | 0,368    |
| 5    | Sauerstoff, gelöst                 | -       | -              | -        |
| 6    | Sauerstoffsättigungsindex          | -       | -              | -        |
| 7    | Spektraler Absorbationskoeffizient | -       | -              | -        |
| 8    | Calcium                            | mg/l    | -              | 86       |
| 9    | Magnesium                          | mg/l    | -              | 7,1      |
| 10   | Kalium                             | mg/l    | -              | 1,9      |

Hinweise:

Untersuchung auf radioaktive Stoffe im Trinkwasser entsprechend der Anlage 3a Teil III TrinkwV:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> braucht nicht bestimmt zu werden, wenn Ifd. Nr. 15 (TOC) analysiert wird

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die Anforderung gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Wasserwerksausgang ≥ 7,7 ist.

Im Ergebnis der Erstuntersuchung aus vier Untersuchungen in vier unterschiedlichen Quartalen innerhalb von 12 Monaten wurde mit Genehmigung des Gesundheitsamtes weitere Beprobungen ausgesetzt.

SAK - Spektraler Absorptionskoeffizient

mg/l - Milligramm pro Liter

% - Prozent

ml - Milliliter

µS/cm - Mikrosiemens

mS/cm - Millisiemens

NTU - Nephelometric Turbidity Unit (Nephelometrischer Trübungswert)

pH - potentia hydrogenii (Konzentration des Wasserstoffs)

n.n - nicht nachweisbar

Durch das Gesundheitsamt der Stadt Dessau wurde bestätigt, dass alle mikrobiologischen und chemischen Grenzwerte eingehalten wurden.

Die Grenzwerte wurden der TW-Verordnung entnommen.