

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



|                       |                                                            |                    |                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Kbez. der Messstelle: | <a href="#">DEA In d Wie</a>                               | ID der Messstelle: | <a href="#">54790407</a>   |
| Lbez. der Messstelle: | <a href="#">Lutterberg.</a>                                |                    |                            |
| Wasserwerk:           |                                                            |                    |                            |
| Probenahmedatum:      | <a href="#">04.04.2022 11:35:00</a>                        | Probeneingang:     | <a href="#">04.04.2022</a> |
| Probenahmeort 1:      |                                                            |                    |                            |
| Probenahmeort 2:      |                                                            |                    |                            |
| Labor:                | <a href="#">SGS Institut Fresenius GmbH Standort Götti</a> |                    |                            |
| Auftragnehmer:        |                                                            |                    |                            |
| Auftraggeber:         |                                                            |                    |                            |
| Projektbezeichnung:   |                                                            |                    |                            |
| Art der Probe:        |                                                            |                    |                            |
| Prüfbericht-Nr.:      |                                                            |                    |                            |
| Prüfart:              |                                                            |                    |                            |

Probenbezeichnung Labor: [220323213](#)

| Parameterbezeichnung   | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren                 |
|------------------------|---|----------|-------------|---------|---------------------------|
| 1,2,4-Triazol          | < | 0,000050 |             | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| 1,2-Dichlorethan       | < | 0,000300 | 0,003000    | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| 2,6-Dichlorbenzamid    | < | 0,000050 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Acrylamid              | < | 0,000100 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38413-6 (2007)        |
| Aldrin                 | < | 0,000010 | 0,000030    | mg/l    | DIN EN ISO 10695 (2000)   |
| Aluminium (Al), gesamt | < | 0,0200   | 0,2000      | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Ammonium (NH4)         | < | 0,040    | 0,500       | mg/l    | DIN EN ISO 11732 (2005)   |
| AMPA                   | < | 0,000050 | 0,003000    | mg/l    | Hausverfahren             |
| Antimon (Sb), gesamt   | < | 0,0010   | 0,0050      | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Arsen (As)             |   | 0,0020   | 0,0100      | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Atrazin                | < | 0,000020 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Bentazon               | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-35 (2010)       |
| Benzo(a)pyren          | < | 0,000002 | 0,000010    | mg/l    | DIN 38407-39 (2011)       |
| Benzo(b)fluoranthen    | < | 0,000002 |             | mg/l    | DIN 38407-39 (2011)       |
| Benzo(g,h,i)perylene   | < | 0,000002 |             | mg/l    | DIN 38407-39 (2011)       |
| Benzo(k)fluoranthen    | < | 0,000002 |             | mg/l    | DIN 38407-39 (2011)       |
| Benzol                 | < | 0,000200 | 0,001000    | mg/l    | DIN 38407-43 (2014)       |
| Bodensatz, qualitativ  |   | normal   |             | ohne    | DIN EN ISO 7027 (2000)    |
| Bor (B)                | < | 0,0500   | 1,0000      | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Bromacil               | < | 0,000020 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Bromat                 | < | 0,001    | 0,010       | mg/l    | DIN EN ISO 15061 (2001)   |
| Bromdichlormethan      | < | 0,000500 |             | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| Bromoxynil             | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-35 (2010)       |
| Cadmium (Cd)           | < | 0,0005   | 0,0030      | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Calcitlösekapazität    |   | 1,72     | 5,00        | mg/l    | DIN 38404-10 (2012)       |
| Calcium (Ca)           |   | 19,70    |             | mg/l    | DIN EN ISO 11885 (2009)   |
| Chlorid (Cl)           |   | 5,40     | 250,00      | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |

Erläuterungen: \* : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;  
 \*\*: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



|                       |                                                                |                    |                            |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Kbez. der Messstelle: | <a href="#">DEA In d Wie</a>                                   | ID der Messstelle: | <a href="#">54790407</a>   |
| Lbez. der Messstelle: | <a href="#">Lutterberg.</a>                                    |                    |                            |
| Wasserwerk:           |                                                                |                    |                            |
| Probenahmedatum:      | <a href="#">04.04.2022 11:35:00</a>                            | Probeneingang:     | <a href="#">04.04.2022</a> |
| Probenahmeort 1:      |                                                                |                    |                            |
| Probenahmeort 2:      |                                                                |                    |                            |
| Labor:                | <a href="#">SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen</a> |                    |                            |
| Auftragnehmer:        |                                                                |                    |                            |
| Auftraggeber:         |                                                                |                    |                            |
| Projektbezeichnung:   |                                                                |                    |                            |
| Art der Probe:        |                                                                |                    |                            |
| Prüfbericht-Nr.:      |                                                                |                    |                            |
| Prüfer:               |                                                                |                    |                            |

Probenbezeichnung Labor: [220323213](#)

| Parameterbezeichnung                            | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren                 |
|-------------------------------------------------|---|----------|-------------|---------|---------------------------|
| Chloridazon                                     | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Chloridazon-desphenyl (Metabolit B)             |   | 0,000050 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Chloridazon-methyl-desphenyl (Metabolit B1)     | < | 0,000020 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Chlorpyrifos-ethyl                              | < | 0,000010 | 0,000100    | mg/l    | DIN EN ISO 10695 (2000)   |
| Chlortoluron                                    | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Chrom (Cr), gesamt                              | < | 0,0005   | 0,0500      | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Clostridium perfringens, KBE/100 ml             |   | 0        | 0           | ohne    | DIN EN ISO 14189 (2016)   |
| Coliforme Bakterien, KBE/100 ml                 |   | 0        | 0           | ohne    | DIN EN ISO 9308-2 (2014)  |
| Cyanid (Cn), gesamt                             | < | 0,005    | 0,050       | mg/l    | DIN EN ISO 14403-2 (2012) |
| Desethylatrazin                                 | < | 0,000020 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Desethylterbutylazin                            | < | 0,000020 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Desisopropyl-Atrazin                            | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Dibromchloromethan                              | < | 0,000500 |             | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| Dichlorprop (2,4-DP)                            | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-35 (2010)       |
| Dieldrin                                        | < | 0,000010 | 0,000030    | mg/l    | DIN EN ISO 10695 (2000)   |
| Diflufenican                                    | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Dimethachlor-Säure (Metabolit CGA 50266)        | < | 0,000020 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 354742) | < | 0,000020 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 369873) | < | 0,000020 | 0,001000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Diuron                                          | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Eisen (Fe), gesamt                              | < | 0,010    | 0,200       | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Enterokokken, KBE/100 ml                        |   | 0        | 0           | ohne    | DIN EN ISO 7899-2 (2000)  |
| Epichlorhydrin                                  | < | 0,000100 | 0,000100    | mg/l    | DIN EN 14207 (2003)       |
| Escherichia coli, KBE/100 ml                    |   | 0        | 0           | ohne    | DIN EN ISO 9308-2 (2014)  |
| Ethidimuron                                     | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |

Erläuterungen: \* : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;  
 \*\*: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



|                       |                                                            |                    |                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Kbez. der Messstelle: | <a href="#">DEA In d Wie</a>                               | ID der Messstelle: | <a href="#">54790407</a>   |
| Lbez. der Messstelle: | <a href="#">Lutterberg.</a>                                |                    |                            |
| Wasserwerk:           |                                                            |                    |                            |
| Probenahmedatum:      | <a href="#">04.04.2022 11:35:00</a>                        | Probeneingang:     | <a href="#">04.04.2022</a> |
| Probenahmeort 1:      |                                                            |                    |                            |
| Probenahmeort 2:      |                                                            |                    |                            |
| Labor:                | <a href="#">SGS Institut Fresenius GmbH Standort Götti</a> |                    |                            |
| Auftragnehmer:        |                                                            |                    |                            |
| Auftraggeber:         |                                                            |                    |                            |
| Projektbezeichnung:   |                                                            |                    |                            |
| Art der Probe:        |                                                            |                    |                            |
| Prüfbericht-Nr.:      |                                                            |                    |                            |
| Prüfart:              |                                                            |                    |                            |

Probenbezeichnung Labor: [220323213](#)

| Parameterbezeichnung                             | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren                 |
|--------------------------------------------------|---|----------|-------------|---------|---------------------------|
| Ethofumesat                                      | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Färbung, qualitativ                              |   | normal   |             | ohne    | DIN EN ISO 7887 (2012)    |
| Fluorid (F)                                      | < | 0,200    | 1,500       | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Flurtamon (Metabolit TFA)                        | < | 0,000050 | 0,003000    | mg/l    | Hausverfahren             |
| Geruch, qualitativ                               |   | normal   |             | ohne    | DIN EN 1622 (2006)        |
| Gesamthärte in °dH                               |   | 5,80     |             | °dH     | DIN 38409-6 (1986)        |
| Gesamthärte in mmol/l                            |   | 1,030    |             | mmol/l  | DIN 38409-6 (1986)        |
| Geschmack, qualitativ                            |   | normal   |             | ohne    | DIN EN 1622 (2006)        |
| Glyphosat                                        | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | Hausverfahren             |
| Härtebereich gemäß WRMG 2007                     |   | weich    |             | ohne    | Keine Angabe              |
| Heptachlor                                       | < | 0,000010 | 0,000030    | mg/l    | DIN EN ISO 10695 (2000)   |
| Heptachlorepoxyd                                 | < | 0,000010 | 0,000030    | mg/l    | DIN EN ISO 10695 (2000)   |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren                            | < | 0,000002 |             | mg/l    | DIN 38407-39 (2011)       |
| Isoproturon                                      | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Kalium (K)                                       |   | 1,1      |             | mg/l    | DIN EN ISO 11885 (2009)   |
| Koloniezahl bei 22°C, KBE/ml                     |   | 0        | 100         | ohne    | TrinkwV §15, Absatz (1c)  |
| Koloniezahl bei 36°C, KBE/ml                     |   | 2        | 100         | ohne    | TrinkwV §15, Absatz (1c)  |
| Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C                  |   | 219,0    | 2790,0      | µS/cm   | DIN EN 27 888 (1993)      |
| Magnesium (Mg)                                   |   | 13,1     |             | mg/l    | DIN EN ISO 11885 (2009)   |
| Mangan (Mn), gesamt                              | < | 0,005    | 0,050       | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| MCPA                                             | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-35 (2010)       |
| Mecoprop (MCP)                                   | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-35 (2010)       |
| Metalaxyl                                        | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metamitron                                       | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metazachlor                                      | < | 0,000020 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metazachlor-Säure (Metabolit BH 479-4)           | < | 0,000020 | 0,001000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metazachlor-Sulfoessigsäure (Metabolit BH 479-9) | < | 0,000020 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |

Erläuterungen: \* : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;  
 \*\*: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



Kbez. der Messstelle: [DEA In d Wie](#) ID der Messstelle: [54790407](#)  
 Lbez. der Messstelle: [Lutterberg](#)  
 Wasserwerk:  
 Probenahmedatum: [04.04.2022 11:35:00](#) Probeneingang: [04.04.2022](#)  
 Probenahmeort 1:  
 Probenahmeort 2:  
 Labor: [SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen](#)

Probenbezeichnung Labor: [220323213](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

| Parameterbezeichnung                                        | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren                 |
|-------------------------------------------------------------|---|----------|-------------|---------|---------------------------|
| Metazachlor-Sulfomethan (Metabolit BH 479-11)               | < | 0,000020 | 0,001000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metazachlor-Sulfonsäure (Metabolit BH 479-8)                | < | 0,000020 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Methabenzthiazuron                                          | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metolachlor                                                 | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metoxuron                                                   | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Metribuzin                                                  | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS)                                  | < | 0,000020 | 0,001000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Natrium (Na)                                                |   | 4,30     | 200,00      | mg/l    | DIN EN ISO 11885 (2009)   |
| Nitrat (NO3)                                                |   | 4,40     | 50,00       | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Nitrit (NO2)                                                | < | 0,020    | 0,500       | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Oxadixyl                                                    | < | 0,000010 | 0,000100    | mg/l    | DIN EN ISO 10695 (2000)   |
| Phosphat (PO4), gesamt                                      |   | 0,30     |             | mg/l    | DIN EN ISO 11885 (2009)   |
| Phosphor (P), gesamt                                        |   | 0,10     |             | mg/l    | DIN EN ISO 11885 (2009)   |
| pH-Wert (vor Ort gemessen)                                  |   | 8,14     |             | ohne    | DIN EN ISO 10523 (2012)   |
| Pirimicarb                                                  | < | 0,000050 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Quecksilber (Hg), gesamt                                    | < | 0,0001   | 0,0010      | mg/l    | DIN EN ISO 12846 (2012)   |
| SAK 436 nm, Färbung                                         | < | 0,05     | 0,50        | 1/m     | DIN EN ISO 7887 (2012)    |
| Säurekapazität bis pH 4,3                                   |   | 1,920    |             | mmol/l  | DIN 38409-7 (2005)        |
| Selen (Se)                                                  | < | 0,0010   | 0,0100      | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Simazin                                                     | < | 0,000020 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| S-Metolachlor-Carbonsäure (Metabolit CGA 51202 /CGA 351916) | < | 0,000020 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 380168/CGA 354743) | < | 0,000020 | 0,003000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit NOA 413173)            | < | 0,000020 | 0,001000    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Sulfat (SO4)                                                |   | 6,00     | 250,00      | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Summe Erdalkalien (mmol/l)                                  |   | 1,000    |             | mmol/l  | Keine Angabe              |

Erläuterungen: \* : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;  
 \*\*: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



Kbez. der Messstelle: [DEA In d Wie](#) ID der Messstelle: [54790407](#)

Lbez. der Messstelle: [Lutterberg](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [04.04.2022 11:35:00](#) Probeneingang: [04.04.2022](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [SGS Institut Fresenius GmbH Standort Götti](#)

Probenbezeichnung Labor: [220323213](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

| Parameterbezeichnung                       | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren                 |
|--------------------------------------------|---|----------|-------------|---------|---------------------------|
| Summe Nitrat/50 und Nitrit/3               | < | 0,500    | 1,000       | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3 |   | 0,000000 | 0,010000    | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| Summe PAK (TVO 2001)                       |   | 0,000000 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-39 (2011)       |
| Summe PSM u. Biozidprodukte                |   | 0,000000 | 0,000500    | mg/l    | Keine Angabe              |
| Summe Trihalogenmethane                    |   | 0,000000 | 0,050000    | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| Temperatur bei Entnahme                    |   | 8,10     |             | °C      | DIN 38404-4 (1976)        |
| Terbutylazin                               | < | 0,000020 | 0,000100    | mg/l    | DIN 38407-36 (2014)       |
| Tetrachlorethen (PER)                      | < | 0,000100 |             | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| TOC                                        | < | 0,200    |             | mg/l    | DIN EN 1484 (2019)        |
| Tribrommethan (Bromoform)                  | < | 0,000500 |             | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| Trichlorethen (TRI)                        | < | 0,000100 |             | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| Trichlormethan (Chloroform)                | < | 0,000500 |             | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |
| Trübung, qualitativ                        |   | normal   |             | ohne    | DIN EN ISO 7027 (2000)    |
| Trübung, quantitativ (in FNU/NTU)          |   | 0,10     | 1,00        | ohne    | DIN EN ISO 7027 (2000)    |
| Uran (U)                                   | < | 0,000500 | 0,010000    | mg/l    | DIN EN ISO 17294-2 (2017) |
| Vinylchlorid                               | < | 0,000300 | 0,000500    | mg/l    | DIN EN ISO 10301 (1997)   |

Bemerkung:

Erläuterungen: \* : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;  
\*\* : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

Kbez. der Messstelle: [DEA In d Wie](#) ID der Messstelle: [54790407](#)  
Lbez. der Messstelle: [Lutterberg.](#)  
Wasserwerk:  
Probenahmedatum: [04.04.2022 11:35:00](#) Probeneingang: [04.04.2022](#)  
Probenahmeort 1:  
Probenahmeort 2:  
Labor: [SGS Institut Fresenius GmbH Standort Götti](#)



Probenbezeichnung Labor: [220323213](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|----------------------|---|----------|-------------|---------|-----------|
|----------------------|---|----------|-------------|---------|-----------|

Beurteilung:

Abschrift:

Erläuterungen: \* : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;  
\*\*: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001