

Spurenstoffe im Trinkwasser

Untersuchungsergebnisse zu den Wasserwerken des WBV Riedgruppe Ost

Juli 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Veranlassung, Aufgabenstellung	3
2	Untersuchungsprogramm	5
3	Untersuchungsergebnisse	9
4	Bewertung	11

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Anzahl von untersuchten Parametern für ausgewählte Stoff- bzw. Einsatzgruppen sowie die Anzahl der jeweiligen Positivbefunde in den untersuchten Grund- und Rohwässern	6
--------	--	---

Anlagenverzeichnis

Anlage	Prüfbericht 4326486 des SGS Instituts Fresenius vom 04.06.2019
--------	--

1 Veranlassung, Aufgabenstellung

Die Sicherstellung einer hohen Qualität der Wasserversorgung ist eine der wichtigsten Aufgaben der Daseinsvorsorge. Sie betrifft zum einen die Bereitstellung einer jederzeit ausreichenden Menge an Trinkwasser, das in Deutschland zu einem großen Anteil aus dem Grundwasser gewonnen wird und entsprechend den gesetzlichen Grundlagen eine nachhaltige Bewirtschaftung des Grundwasserleiters unter Berücksichtigung der ökologischen Rahmenbedingungen zur Grundlage hat. Zum anderen betrifft sie die hohe Qualität in Bezug auf die chemisch-physikalischen und mikrobiologischen Parameter des Wassers. Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) gibt hierfür den gültigen Maßstab an. Die Intensität der durchzuführenden Untersuchungen hat dazu geführt, dass das Trinkwasser als das bestuntersuchte Lebensmittel bezeichnet werden kann.

Da das Grundwasser Teil des natürlichen Wasserkreislaufes ist, unterliegt es naturgemäß auch anthropogenen Einflüssen. Der Schutz des Grundwassers vor Einträgen von Schadstoffen und die Überwachung der Einzugsgebiete und ausgewiesenen Wasserschutzgebiete von Wasserwerken ist daher eine dauerhafte Aufgabe, die niemals abgeschlossen ist. Aus der Überwachung ihrer Schutzgebiete durch die Wasserwerke resultieren zu einem ganz bedeutenden Anteil die Funde von Belastungen des Grundwassers, die nachfolgend mit hohem Aufwand zu sanieren waren. Die große Zahl von entdeckten Schadensfällen, z.B. durch CKW-Belastungen (leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffverbindungen) in den 1980er und 1990er Jahren, waren durch neuartige Analyseverfahren mit äußerst niedrigen Nachweisgrenzen erst möglich. In vielen Fällen mussten die Wasserwerke eine spezifische Reinigung des Rohwassers vornehmen, um die gute Qualität des Trinkwassers durchgängig zu erhalten. Die Belastung vieler Grundwasserleiter durch Nitrat und Pflanzenschutzmittel aus der Landwirtschaft ist ein weiteres Thema, das derzeit im politischen Fokus steht und einer Erreichung des „guten Zustands“ gemäß Wasserrahmenrichtlinie der EU (WRRL) massiv im Wege steht. Oberste Devise der Wasserwerke ist es, Risiken für die Beschaffenheit des Grundwassers und damit auch für die Qualität des Trinkwassers möglichst frühzeitig zu erkennen und wirksame Gegenmaßnahmen zu veranlassen, bevor Belastungen die Brunnen erreichen. Die frühzeitige Beschäftigung des WBV Riedgruppe Ost mit dem Thema der unerwünschten **Spurenstoffe im Grundwasser und Trinkwasser** ist diesem Ansatz der Vorsorge zuzuordnen.

Konkreter aktueller Ausgangspunkt ist der Projektbericht des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) für eine Arbeitsgruppe beim Regierungspräsidium Darmstadt vom Juni 2016 mit dem Titel: „Kläranlageneinleitungen in oberirdische Gewässer und dadurch bedingte Spurenstoffeinträge in das Grundwasser im Hessischen Ried“¹. Schon seit langem ist bekannt, dass die Infiltration von Wasser aus Flüssen und Bächen des Hessischen Rieds in das Grundwasser maßgeblich den Grundwasserhaushalt neben der Grundwasserneubildung aus Niederschlag mitbestimmt. Im Rahmen der Erneuerung und Veränderung der Genehmigung von Einleiterlaubnissen von geklärtem Abwasser in Oberflächengewässer und auch im Rahmen von Planungen zur Veränderung von Fließgewässern durch Renatu-

¹ <https://www.hlnug.de/themen/wasser/grundwasser/berichte/projektbericht-spurenstoffe.html>

rierungsmaßnahmen wurde zunächst durch Einzelnachweise an einzelnen Grundwassermessstellen und Brunnen die Aufmerksamkeit auf die mit der Infiltration aus Fließgewässern verbundene stoffliche Belastung des Grundwassers gerichtet. Diese betraf zum einen Belastungen aus früheren Zeiten, in denen die Abwasserklärung noch nicht dem heutigen Standard entsprach, zum anderen aber auch die Spurenstoffe, die sich auch heute noch im Auslauf der Kläranlagen befinden.

Während in früheren Untersuchungen schon vereinzelt Spurenstoffe und hier auch Arzneimittelrückstände im Grundwasser nachgewiesen wurden, hat die Studie des HLNUG zum ersten Mal im Hessischen Ried den Wirkungspfad von Kläranlagenausläufen über die Fließgewässer in das Grundwasser und dann hin zu Grundwassermessstellen und Brunnen der Trinkwasserversorgung systematisch untersucht und die bestehenden Risiken aufgezeigt.

Im Rahmen dieser Studie sind keine Untersuchungen für die Wasserwerke des WBV Riedgruppe Ost durchgeführt worden. Vorsorglich wurde das Thema aber auch vom WBV aufgegriffen, um die ggfs. vorhandenen Risiken für die Wasserwerke des Verbandes, die Wasserwerke Jägersburg und Feuersteinberg, frühzeitig zu erkennen.

Eine erste Untersuchung des Trinkwassers der beiden Wasserwerke auf Spurenstoffe erfolgte im September 2016 bzw. eine Nachbeprobung im April 2017. Die Ergebnisse wurden in einem Bericht dokumentiert und bewertet². Im April 2019 wurde eine Wiederholungsbeprobung durchgeführt, deren Ergebnisse nachfolgend beschrieben werden.

² BGS UMWELT: Spurenstoffe im Trinkwasser -Untersuchungsergebnisse zu den Wasserwerken des WBV Riedgruppe Ost-, Proj. 5599, Juli 2017

2 Untersuchungsprogramm

Auf der Internetseite des Verbandes (www.riedgruppe-ost.de) werden die regelmäßig durchgeführten Untersuchungen des Trinkwassers für die Öffentlichkeit transparent aufgezeigt. Das Analysespektrum ist sehr umfangreich und umfasst alle bekannten Parameter, die nach dem **abgesicherten Stand des Wissens** ein potentielles Risiko darstellen. Aufgrund der geschützten Lage der Brunnen und der großen Tiefe ihrer Filterstrecken wurden bislang keine Auffälligkeiten entdeckt, vielmehr wurde die hohe Qualität des gelieferten Trinkwassers durchgängig bestätigt.

Mit den für die o.g. Studie des HLNUG angewandten Methoden der chemischen Analytik wird der aktuelle **Stand der Forschung** in die Praxis eingeführt. Das betrifft zum einen die sogenannte Non-Target-Analytik für organische Spurenstoffe, zum anderen die durchgängig erreichbare Empfindlichkeit bzgl. der Nachweisgrenzen im Nanogramm-Bereich.

Mit der Non-Target-Analytik wurde ein Instrument geschaffen, um eine möglichst breite Palette auch bisher unbekannter organischer Verbindungen überhaupt erst identifizieren und dann auch quantifizieren zu können. Im Rahmen der o.g. Studie wurden die Wasserproben (Kläranlagenausläufe, Oberflächengewässer, Grundwassermessstellen, Brunnen) von der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG) und/oder der Hochschule Fresenius auf insgesamt 295 Spurenstoffe untersucht, 114 wurden im Grundwasser nachgewiesen. Die nachfolgende Tabelle ist der Studie des HLNUG entnommen, sie zeigt auf, wie die zahlreichen Einzelparameter einzelnen Stoff- und Einsatzgruppen zuzuordnen sind und wie sich die Nachweise (Positivbefunde) auf diese Gruppen verteilen.

Tab. 1 Anzahl von untersuchten Parametern für ausgewählte Stoff- bzw. Einsatzgruppen sowie die Anzahl der jeweiligen Positivbefunde in den untersuchten Grund- und Rohwässern (aus: HLNUG, 2016)

Stoff- bzw. Einsatzgruppen	Anzahl der Einzelparameter	Anzahl der Positivbefunde	Anteil der Positivbefunde [%]
Arzneimittel	106	50	47
darunter			
Antibiotika	11	4	36
Analgetika	11	7	63
Antiepileptika	18	14	78
Röntgenkontrastmittel	5	2	40
Sonstige Arzneimittel	61	23	38
PFT	24	11	46
PSM	142	21	15
Süßstoffe	5	4	80
Sonstige organische Spurenstoffe	18	14	78
Summe	295	100	34

Die in der Tabelle aufgeführten PFT-Verbindungen (perfluorierte Tenside) sind eine Gruppe der PFC (per- und polyfluorierten Chemikalien), die eine hohe Mobilität und Beständigkeit in den verschiedensten Umweltmedien, und auch im Grundwasser, aufweisen. Hauptanwendungsgebiete liegen im Bereich der Oberflächenbehandlung und der Papierveredlung. Eintragspfade haben ihren Ausgangspunkt nicht nur in den Kläranlagenausläufen, sondern auch in kontaminierten Böden. Auch bei den ebenfalls aufgeführten Pflanzenschutzmitteln (PSM) erfolgt ein Eintrag über den Boden, aber auch über Hofabläufe landwirtschaftlicher Betriebe und dann über die Kanalisation und Kläranlagen. Süßstoffe sind synthetische Zuckerersatzstoffe, die in vielen Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie sind kalorienarm und werden deshalb auch bei Diäten eingesetzt. Sie sind ein guter Indikator für den Wirkpfad Kläranlagenauslauf - Fließgewässer - Grundwasser.

Mit den Non-Target-Untersuchungen auf bisher nicht untersuchte Spurenstoffe wurden neue Verbindungen identifiziert, die den Emissionspfad von Kläranlagen in das Grundwasser aufgrund ihres gleichen Musters in den Wasserproben eindeutig aufzeigen. Weitere Untersuchungen werden im o.g. Bericht des HLNUG angekündigt, um noch mehr Einzelstoffe dann auch chemisch zu identifizieren.

Das Untersuchungsgebiet der HLNUG-Studie im Hessischen Ried erstreckt sich auf Bereiche, in denen die Wechselwirkung von Kläranlageneinleitungen über Fließgewässer bis hin zum von der Wasserversorgung genutzten Grundwasser schon vom Grundsatz her als bedeutsam eingestuft und bekannt war. So gab es hierzu schon Voruntersuchungen in den 1990er Jahren an zahlreichen Grundwassermessstellen, die jedoch nur einen vergleichsweise geringen Parameterumfang umfassten und den Wirkungszusammenhang nicht in dem jetzt erreichten eindeutigen Nachweis aufzeigen konnten. Im Süden des Hessischen Rieds reicht die Untersuchung bis zum Abstrom der Kläranlagen Alsbach-Hähnlein und Bickenbach und dem Fanggraben sowie einer Grundwassermessstelle und einem Brunnen des Wasserwerkes Allmendfeld. Das noch weiter südlich gelegene Einzugsgebiet der Brunnen des Wasserwerkes Jägersburg des WBV Riedgruppe Ost wurde nicht einbezogen.

Als Ergebnis der HLNUG-Studie wurden zum einen so genannte „Hot Spots“ der Belastung im Hessischen Ried räumlich ausgewiesen, zum andern wurden Leitparameter definiert, die sich unter der großen Anzahl von Parametern als besonders auffällig erwiesen haben und Rückschlüsse auf spezifische Belastungen des Grundwassers und deren Herkunft erlauben. Diese Leitparameter wurden herangezogen, um Ende des Jahres 2016 erstmals auch das Trinkwasser der Wasserwerke Jägersburg und Feuersteinberg des WBV Riedgruppe Ost gezielt auf relevante Spurenstoffe zu untersuchen und die Erkenntnisse aus der HLNUG-Studie auch für den WBV Riedgruppe Ost zu nutzen und durch eigene Untersuchungen zu ergänzen.

Als Leitparameter weist die HLNUG-Studie (Seite 83 der Studie) für die

perfluorierten Tenside (PFT)

- Perfluorooctansulfonat (PFOS) und
- Perfluorooctansäure (PFOA)

aus. Für die Gruppe der **Süßstoffe** wurden als Leitsubstanzen

- Acesulfam und
- Sucralose

benannt. Als Leitsubstanzen für **Antiepileptika** können

- Carbamazepin und
- Gabapentin

dienen. Für **Antibiotikarückstände** sind

- Sulfamethoxazol,
- Sulfapyridin und
- Azitromycin

geeignete Leitparameter. Für **Röntgenkontrastmittel** eignen sich

- Amidotrizoesäure und
- Iopamidol

als Leitsubstanzen.

Bei **Pflanzenschutzmittelwirkstoffen** werden überwiegend Herbizide,

- Bentazon,
- Mecoprop

sowie der Metabolit

- Desphenyl-Chloridazon

nachgewiesen. Für **Haushaltschemikalien** kann

- Benzotriazol

als Leitparameter und für **Industriechemikalien**

- p-Toluolsulfonsäure

dienen.

Aufgrund der Verbreitung und Nachweise in anderen Untersuchungen wurden zusätzlich die Parameter

- Diclofenac (entzündungshemmendes Schmerzmittel) und
- Clofibrinsäure (Metabolit von Arzneistoffen zur Cholesterinsenkung im Blut)

herangezogen. Ergänzend wurde auch in der aktuellen HLNUG-Studie darauf hingewiesen, dass Bor als schon lange bekannter Leitparameter für eine Belastung von Grundwasser durch die neuen Untersuchungen als Indikator bestätigt wurde: *„Hohe Borkonzentrationen gingen immer mit einer ausgedehnten Stoffpalette an organischen Spurenstoffen einher.“* heißt es in der HLNUG-Studie auf Seite 83 wörtlich.

Das Untersuchungsprogramm für die Wasserwerke des WBV Riedgruppe-Ost hat die Beprobung und Analyse des jeweils die beiden Wasserwerke verlassenden Trinkwassers zum Gegenstand. Nachfolgend werden die aktuellen Ergebnisse des Jahres 2019 denen der Jahre 2016/2017 gegenübergestellt.

3 Untersuchungsergebnisse

Die Beprobung des Trinkwassers (Zapfhahn Reinwasser) in beiden Wasserwerken erfolgte am 10.04.2019 durch einen Mitarbeiter des SGS Instituts Fresenius. Die Prüfberichte der chemischen Untersuchungen sind als **Anlage** beigefügt. Sensorisch waren die Wasserproben unauffällig, die pH-Werte bewegten sich mit Werten um 7,4 - 7,5 im neutralen Bereich.

3.1 Wasserwerk Feuersteinberg

Im Jahr 2019 hat sich bestätigt, dass im Trinkwasser des Wasserwerkes Feuersteinberg **keine** Anzeichen einer Belastung mit organischen Spurenstoffen zu erkennen sind. In der entnommenen Trinkwasserprobe wurde für keinen der Spurenstoffe ein Nachweis oberhalb der jeweiligen Nachweisgrenze erbracht. Auch die Gehalte an Bor liegen unterhalb der Nachweisgrenze und geben somit keine Anzeichen für eine Belastung mit Spurenstoffen.

3.2 Wasserwerk Jägersburg

Die neuesten Untersuchungsergebnisse bestätigen auch für das Trinkwasser des Wasserwerkes Jägersburg die Befunde von 2016/2017.

Für das Trinkwasser des Wasserwerkes Jägersburg wurden in 2019 erneut keine Nachweise für

- Arzneimittelrückstände (Antiepileptika, Antibiotikarückstände, Röntgenkontrastmittel)
- Haushaltschemikalien,
- Industriechemikalien oder
- PFT

gefunden.

Allein der Süßstoff

- Acesulfam mit 0,08 µg/l (Nachweisgrenze 0,01 µg/l)

und der Metabolit

- Desphenyl-Chloridazon mit 0,05 µg/l (Nachweisgrenze 0,02 µg/l)

als Indikator für Pflanzenschutzwirkstoffe wurden in äußerst geringen Konzentrationen, vergleichbar mit 2016/2017, analysiert.

Für beide Parameter gibt es keine rechtlich verbindlichen Grenzwerte, weder für Grundwasser, noch für Oberflächenwasser oder für Trinkwasser. In der HLNUG-Studie sind auf den Seiten 22 - 25 Ausführungen zu den vorhandenen Bewertungsgrundlagen gemacht. So gibt es zu Desphenyl-Chloridazon einen gesundheitlichen Orientierungswert (GOW) von 3 µg/l. Zu den GOW ist Folgendes ausgeführt (Seite 23 der Studie): *„Für einzelne der gefundenen Stoffe gibt es zur Beurteilung des humantoxikologischen Risikos bei einer möglichen Nutzung von Grundwasser für Trinkwasserzwecke mangels vorhandener Grenzwerte gesundheitliche Orientierungswerte*

(GOW) oder Leitwerte des Umweltbundesamtes und/oder der Trinkwasserkommission des Bundesministeriums für Gesundheit. Diese sind je nach Datenlage wissenschaftlich unterschiedlich gut begründet und sind so niedrig angesetzt, dass auch bei lebenslanger Aufnahme der betreffenden Substanz kein Anlass zur gesundheitlichen Besorgnis besteht (Dieter, Hermann, H. (2011)/23).“

Der Befund von 0,05 µg/l liegt um den Faktor 60 darunter und ist von daher auch unter striktestem Vorsorgegrundsatz gesundheitlich nicht relevant.

Für Acesulfam gibt es keine gesundheitlich begründeten Konzentrationsangaben. Der Süßstoff wurde in allen untersuchten Kläranlagenausläufen der HLNUG-Studie mit Konzentrationen von 20 - 40 µg/l, in Oberflächengewässern zwischen 3 - 7 µg/l (Maximalkonzentrationen von 30 µg/l) gefunden. Im Grundwasser wurden vom HLNUG Acesulfam-Gehalte bis zu 60 µg/l nachgewiesen. 10 Grundwasserproben wiesen Konzentrationen von 1 - 3 µg/l auf. Ein Grundsatz der TrinkwV besteht darin, für das Trinkwasser das Ziel einer „Reinheit“ unabhängig von toxikologisch begründeten Grenzwerten zu verfolgen. Diesem Bemühen entspricht das **Minimierungsgebot** für chemische Stoffe. In der Bewertung von Belastungen des Trinkwassers durch Spurenstoffe sind für einzelne Stoffe Konzentrationen benannt, die diesem Handlungsfeld einer Minimierung aus grundsätzlichen Erwägungen zuzuordnen sind. Für Acesulfam ist der Wert von 10 µg/l aufgeführt. Der Befund von 0,08 µg/l liegt um den Faktor 125 darunter und ist nicht relevant.

Auch wenn die Belastung des Trinkwassers aus den Wasserwerken des WBV Riedgruppe Ost mit Spurenstoffen vernachlässigbar gering ist, geben sie doch Hinweise darauf, dass auch im Einzugsgebiet der Brunnen des Wasserwerks Jägersburg eine anthropogene Beeinflussung der Grundwasserbeschaffenheit stattfindet. Insbesondere der Parameter Acesulfam deutet auf einen Zusammenhang mit Kläranlagenausläufen, eine Belastung der Oberflächengewässer und über die Infiltration dann auch des Grundwassers hin. Der Metabolit Desphenyl-Chloridazon als Leitparameter für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe deutet nicht so sehr auf Kläranlagenausläufe als vielmehr auf landwirtschaftliche Anwendungen in der Fläche hin.

Dieses ist nicht verwunderlich, da schon seit Langem bekannt ist, dass eine ausgeprägte Wechselwirkung der Fließgewässer zum Grundwasserleiter auch im Einzugsgebiet der Brunnen der Wasserwerke Feuersteinberg und Jägersburg vorliegt und die Infiltration aus den Fließgewässern in das Grundwasser auch hier einen Teil des Grundwasserdargebotes ausmacht.

4 Bewertung

Die Tatsache, dass im Trinkwasser des Wasserwerks Feuersteinberg im Gegensatz zum Trinkwasser des Wasserwerks Jägersburg keinerlei Spurenstoffe nachgewiesen wurden, ist der hydrogeologischen Situation geschuldet. Im Einzugsgebiet des Wasserwerks Feuersteinberg ist im Unterschied zum Wasserwerk Jägersburg flächendeckend eine mehrere Meter mächtige hydraulische Trennschicht in einer Tiefenlage zwischen 35 - 50 m unter Gelände ausgebildet, unter welcher die Trinkwasserbrunnen verfiltert sind. Diese bietet einen guten Schutz gegenüber Stoffeinträgen.

Der Schutz des Grundwassers vor Belastungen mit unerwünschten Stoffen, die möglicherweise auch noch die Gesundheit gefährden, hat in Deutschland eine lange Tradition, da der größte Teil unseres Trinkwassers aus Grundwasser gewonnen wird. Oberster Grundsatz ist hierbei das Vorsorge-Gebot, dementsprechend Stoffeinträge in das Grundwasser schon im Vorfeld von Brunnen vermieden werden sollen und erst an zweiter Stelle der Fokus auf die Entfernung unerwünschter Stoffe im Wasserwerk gerichtet wird. Der Vorsorge-Grundsatz und das Minimierungsgebot gegenüber unerwünschten Stoffen aus menschlicher Aktivität setzen weit vor dem Erreichen von Grenzwerten der Trinkwasserverordnung im Trinkwasser ein. Der Standard des Trinkwassers als das gesunde und am besten und intensivsten kontrollierte Lebensmittel ist immer zu gewährleisten.

Da das Grundwasser Teil des Wasserkreislaufs ist, kann es nicht frei von Umwelteinflüssen und entsprechend auch nicht von Stoffen sein, die durch den Menschen in die Umwelt eingetragen werden. Die chemische Analytik ist mittlerweile so fein und erreicht so geringe Nachweisgrenzen, dass sie weit unterhalb der Schwelle menschlicher Wahrnehmung und gesundheitlicher Relevanz Stoffe anthropogener Herkunft erkennt. Das in ganz Deutschland und auch anderen europäischen Ländern in Fachkreisen seit einigen Jahren diskutierte Thema der Spurenstoffe im Trinkwasser ist erst durch den Fortschritt der Analytik möglich geworden. Die gebräuchliche Konzentrationseinheit liegt hierbei im Nanogramm-Bereich: 1 Nanogramm pro Liter entspricht beispielsweise einem Salzkorn in einem großen Schwimmbad ($1 \text{ ng/l} = 0,001 \text{ } \mu\text{g/l} = 0,000001 \text{ mg/l}$), kein Mensch wird dieses Wasser als salzig wahrnehmen. Im Bereich der Arzneimittel mag folgendes Beispiel die Zusammenhänge verdeutlichen: Bei Aufnahme von 2 Liter Wasser täglich mit einer Konzentration von 100 ng/l Aspirin (gegen Kopfschmerzen sehr gebräuchlich), würde es 700 Jahre dauern, bis die Dosis **einer** Aspirin-Tablette aufgenommen wäre. Der Themenkomplex der Spurenstoffe im Trinkwasser ist deshalb so schwierig zu vermitteln, weil die Nachweise i.d.R. weit unter der Wahrnehmungsgrenze liegen, dennoch aber vor dem Hintergrund der langfristigen wasserwirtschaftlichen Vorsorge wichtig sind und ggfs. auch Abwehrmaßnahmen im Sinne einer Minimierung unerwünschter Stoffe erfordern, ohne dass eine gesundheitliche Relevanz schon aktuell nachgewiesen wäre. Dieser Zusammenhang muss verstanden sein, bevor über Konsequenzen aus der HLNUG-Studie zum Wirkungspfad der Kläranlagenausläufe über Oberflächengewässer, Grundwasser in das Trinkwasser nachgedacht wird und bevor die Befunde des WBV Riedgruppe Ost nochmals bewertet werden.

Um Überlegungen und Einschätzungen eine einheitliche Grundlage zu geben, gibt es für einige Spurenstoffe mittlerweile Qualitätsnormen, die z.B. als „gesundheitliche Orientierungswerte (GOW)“ (siehe Seite 8 des Gutachtens) oder andere vergleichbare Leitwerte definiert sind. Diese Werte sind keine Grenzwerte der TrinkwV und auch nicht entsprechend zu bewerten, sie helfen jedoch, die Vielzahl der Stoffe auf ihre Relevanz hin etwas besser einordnen zu können.

Demnach kann dem Trinkwasser aus beiden Wasserwerken des WBV eine **hervorragende Qualität** bescheinigt werden, die das große Schutzpotential der Brunnen gegenüber unerwünschten Stoffen im gesamten Einzugsgebiet bestätigt. Insbesondere wurde für die Leitparameter der Arzneimittel kein Nachweis erbracht. Der Nachweis für Desphenyl-Chloridazon liegt um den Faktor 60 unter dem GOW-Wert und ist auf diesem Niveau auch unter dem Vorsorgeansatz gesundheitlich nicht relevant. Der Befund für Acesulfam liegt um den Faktor von 125 unter dem Leitwert des Minimierungsgebotes für unerwünschte chemische Stoffe und ist ebenfalls nicht relevant.

Aufgrund des überaus niedrigen Konzentrationsniveaus lassen sich weiterhin keine Schlussfolgerungen ziehen, die konkrete Maßnahmen (z.B. an Kläranlagen) begründen könnten. Dennoch sollte seitens des Wasserwerkes der Zustrom zu den Brunnen aus den Fließgewässern der Weschnitz und des Winkelbaches im Blick behalten werden, die beide auch mit Kläranlagenausläufen beaufschlagt werden und in den Grundwasserleiter infiltrieren.

Die nunmehr zum 2. Mal vorgenommene Analyse des Trinkwassers auf Spurenstoffe sollte in zwei Jahren mit dem gleichen Parameterspektrum wiederholt werden.

Brandt Gerdes Sitzmann
Umweltplanung GmbH

Darmstadt, den 01.07.2019



Dr.-Ing. H. Gerdes

Anlage

Prüfbericht des Labors Fresenius
vom 04.06.2019
zu 2 Trinkwasserprobenahmen
am 10.04.2019
aus den Wasserwerken
Feuersteinberg und Jägersburg
des WBV Riedgruppe Ost

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 D-65220 Taunusstein

BGS
Brandt-Gerdes-Sitzmann
Umweltplanung GmbH
An der Eschollmühle 28
64297 Darmstadt-Eberstadt

Prüfbericht 4326486
Auftrags Nr. 4912372
Kunden Nr. 1165300

Frau Vanessa Kullik
Telefon +49 6128-744-335
Fax +49 6128-744-9499
Vanessa.Kullik@sgs.com



Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
D-65232 Taunusstein

Taunusstein, den 04.06.2019

Ihr Auftrag/Projekt: 2 Trinkwasserproben aus 2 Wasserwerken
Ihr Bestellzeichen: Frau Bilz
Ihr Bestelldatum: 26.03.2019

Dieser Prüfbericht ersetzt unseren Prüfbericht 4310831.

Prüfzeitraum von 10.04.2019 bis 23.05.2019
erste laufende Probennummer 190338655
Probeneingang am 10.04.2019

Probennummer: 190338655 190338656 BG µg/l

Azitromycin	<BG	<BG	0,05
Gabapentin	<BG	<BG	0,03
Sulfapyridin	<BG	<BG	0,02
p-Toluolsulfon- säure	<BG	<BG	0,1

Die Messung erfolgte mittels LCMSMS nach den AMR/SUS- Methoden.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.A. Vanessa Kullik
Kundenbetreuung

Seite 1 von 4

2 Trinkwasserproben aus 2 Wasserwerken
Frau Bilz

Prüfbericht Nr. 4326486
Auftrag Nr. 4912372

Seite 2 von 4
04.06.2019

Proben von uns entnommen		Matrix: Trinkwasser			
Probennummer		190338655	190338656		
Bezeichnung		Feuersteinberg Zapfhahn Reinwasser	Jägersburg Zapfhahn Reinwasser 8701		
Eingangsdatum:		10.04.2019	10.04.2019		
Parameter	Einheit			Bestimmungs Methode -grenze	Lab
Probenahmedaten :					
Probenehmer		Hofius	Hofius		
Entnahmedatum		10.04.2019	10.04.2019		
Uhrzeit		08:30:00	09:00:00		
Trübung, sensorisch		keine Trübung	keine Trübung	DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch	ohne Fremdgeruch	DIN EN 1622	
Wassertemperatur	°C	13,1	11,7	DIN 38404-4	
pH-Wert		7,38	7,51	DIN 38404-5	
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	640	647	DIN EN 27888	
Untersuchungsergebnisse :					
pH-Wert		7,7	8,4	0,1	DIN 38404-5 HE
Leitfähigkeit bei 25° C	µS/cm	633	644	3	DIN EN 27888 HE
Elektr. Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	567	577	3	DIN EN 27888 HE
TOC	mg/l	1,1	2,1	0,2	DIN EN 1484 HE
Chlorid	mg/l	14,1	27,5	0,5	DIN EN ISO 10304-1 HE
Sulfat	mg/l	10	54	1	DIN EN ISO 10304-1 HE
Nitrat	mg/l	1,1	1,3	0,5	DIN EN ISO 10304-1 HE
Nitrit	mg/l	< 0,02	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 10304-1 HE
Ammonium	mg/l	< 0,04	< 0,04	0,04	DIN EN ISO 11732 HE
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,49	5,25	0,05	DIN 38409-7 HE
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN 38409-7 HE
Hydrogencarbonat	mg/l	396	320	3,0	DEV D8 HE
Carbonat	mg/l	< 3,0	< 3,0	3,0	DEV D8 HE
Summe Erdalkalien	mmol/l	3,4	3,4		HE
Gesamthärte	°dH	19,2	18,9	0,1	DIN 38409-6 HE
Härtehydrogencarbonat	°dH	18,20	14,72		HE

2 Trinkwasserproben aus 2 Wasserwerken
Frau Bilz

Prüfbericht Nr. 4326486
Auftrag Nr. 4912372

Seite 3 von 4
04.06.2019

Probennummer	190338655	190338656			
Bezeichnung	Feuersteinberg Zapfhahn Reinwasser	Jägersburg Zapfhahn Reinwasser			

Metalle :

Substanz	Einheit	190338655	190338656	Limit	Norm	Einheit
Aluminium	mg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 11885	HE
Bor	mg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 11885	HE
Calcium	mg/l	102	109	0,5	DIN EN ISO 11885	HE
Eisen, ges.	mg/l	< 0,01	0,01	0,01	DIN EN ISO 11885	HE
Kalium	mg/l	1,4	1,4	0,5	DIN EN ISO 11885	HE
Magnesium	mg/l	21,5	16,0	0,05	DIN EN ISO 11885	HE
Mangan	mg/l	0,006	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885	HE
Natrium	mg/l	11,7	13,5	0,5	DIN EN ISO 11885	HE
Phosphor, ges.	mg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 11885	HE

Ionenbilanz	%	3,99	2,86			HE
-------------	---	------	------	--	--	----

Süßstoffe :

Acesulfam-K	µg/l	< 0,01	0,08	0,01	SOP M 2548	TS
Sucralose	µg/l	< 0,1	< 0,1	0,1	SOP M 2548	TS

Benzotriazole :

1H-Benzotriazol	µg/l	< 0,01	< 0,01	0,01	SOP M 2548	TS
4-Methyl-1H-benzotriazol	µg/l	< 0,01	< 0,01	0,01	SOP M 2548	TS
5-Methyl-1H-benzotriazol	µg/l	< 0,01	< 0,01	0,01	SOP M 2548	TS
5,6-Dimethyl-1H-benzotriazol	µg/l	< 0,01	< 0,01	0,01	SOP M 2548	TS

Pestizide :

Bentazon	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN 38407-35	TS
Chloridazon Metab. B DPC	µg/l	< 0,02	0,05	0,02	DIN 38407-36	TS
Mecoprop	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN 38407-35	TS
Mecoprop, 2,6-	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN 38407-35	TS

PFT :

Perfluorooctansäure	µg/l	< 0,001	< 0,001	0,001	DIN 38407 - 42	TS
Perfluorooctansulfonsäure	µg/l	< 0,001	< 0,001	0,001	DIN 38407 - 42	TS

Arzneimittelrückstände :

Amidotriozoesäure	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN 38407-47	TS
Carbamazepin	µg/l	< 0,02	< 0,02	0,02	DIN 38407-47	TS
Clofibrinsäure	µg/l	< 0,02	< 0,02	0,02	DIN 38407-47	TS
Diclofenac	µg/l	< 0,02	< 0,02	0,02	DIN 38407-47	TS
Iopamidol	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,05	DIN 38407-47	TS
Sulfamethoxazol	µg/l	< 0,02	< 0,02	0,02	DIN 38407-47	TS

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DEV D8	1971
DEV-C2	
DIN 38404-4	1976-12

2 Trinkwasserproben aus 2 Wasserwerken
Frau Bilz

Prüfbericht Nr. 4326486
Auftrag Nr. 4912372

Seite 4 von 4
04.06.2019

DIN 38404-5	2009-07
DIN 38407 - 42	2011-03
DIN 38407-35	2010-10
DIN 38407-36	2014-09
DIN 38407-47	2017-07
DIN 38409-6	1986-01
DIN 38409-7	2005-12
DIN EN 1484	1997-08
DIN EN 1622	2006-10, Anhang C
DIN EN 27888	1993-11
DIN EN ISO 10304-1	2009-07
DIN EN ISO 11732	2005-05
DIN EN ISO 11885	2009-09
SOP M 2548	2011-07 (LC-MS/MS)

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrage des Kunden handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).