Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 1 von 2 Seiten

Auftraggeber:

Gemeinde Steingaden

Krankenhausstr. 1 86989 Steingaden

Projekt:

Brunnen 1

Auftrag:

Kurzuntersuchung EÜV

Entnahmedatum: 08.03.23

Auswertung der Prüfergebnisse mit Anlagen zur Vorlage beim Wasserwirtschaftsamt im Rahmen des EÜV-Jahresberichts

Anlagen:

Prüfberichte

Herr Dr. Timm Busse

vom Bayer, Landcoamt für Umwalt anerkanm unter der Nr. 01/0022/95 zis privator Sachverstämdiger in der

Wasserwirtschaft

für Eigenüberwachung Wasserversorgungsanlagen

gom. § 1 VPSW 2010

Starnberg, den 18.03.2023

Dr. Timm Busse staatl gepr. Lebensmittelchemiker

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 2 von 2 Seiten

BEURTEILUNG DER ERGEBNISSE

1 Allgemeine Beurteilung

Die Ergebnisse zeigen, dass es sich um ein Wasser vom Typ normal erdalkalisch, überwiegend hydrogencarbonatisch handelt, dessen Gesamthärte von 18,9°dH dem durch das Waschmittelgesetz festgelegten Härtebereich "hart" entspricht.

Die Werte für Natrium, Kalium, Nitrat, Chlorid und DOC (gelöster organischer Kohlenstoff, Summenparameter für organische Substanz) liegen im Normalbereich.

Das Wasser ist teilreduziert: Der Sauerstoffgehalt liegt bei ca. 45 % Sättigung.

Die Untersuchungen auf die Parameter der Anlagen 2 und 3 der TrinkwV ergeben - soweit untersucht - keinen Grund zur Beanstandung.

Der Vergleich mit den bislang erhaltenen Ergebnissen zeigt keine Besonderheiten.

Die mikrobiologischen Befunde sind einwandfrei.

2 Korrosionschemische Beurteilung

Aus korrosionschemischer Sicht können außer verzinktem Stahl grundsätzlich alle im Versorgungsnetz und in der Trinkwasserinstallation üblichen Werkstoffe eingesetzt werden. Im Falle von Edelstahlplattenwärmetauschern, die mit Kupfer hartgelötet sind, sollte beim Hersteller abgeklärt werden, ob sie unter den gegebenen Umständen eingesetzt werden können.

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 1 von 4 Seiten

Auftraggeber:

Gemeinde Steingaden

Krankenhausstr. 1 86989 Steingaden

Projekt:

Brunnen 1

Auftrag:

Kurzuntersuchung EÜV

Entnahmedatum: 08.03.23

Beurteilung der Prüfergebnisse

Anlagen:

Beurteilungsgrundlagen und Abkürzungsverzeichnis

Ergebnisübersichten (3 Seiten)

Prüfberichte

Starnberg, den 18.03.2023

Dr. Timm Busse staatl. 900r. Lebensmittelchemiker

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 2 von 4 Seiten

BEURTEILUNG DER ERGEBNISSE

1 Allgemeine Beurteilung

Die Ergebnisse zeigen, dass es sich um ein Wasser vom Typ normal erdalkalisch, überwiegend hydrogencarbonatisch handelt, dessen Gesamthärte von 18,9°dH dem durch das Waschmittelgesetz festgelegten Härtebereich "hart" entspricht.

Die Werte für Natrium, Kalium, Nitrat, Chlorid und DOC (gelöster organischer Kohlenstoff, Summenparameter für organische Substanz) liegen im Normalbereich.

Das Wasser ist teilreduziert: Der Sauerstoffgehalt liegt bei ca. 45 % Sättigung.

Die Untersuchungen auf die Parameter der Anlagen 2 und 3 der TrinkwV ergeben - soweit untersucht - keinen Grund zur Beanstandung.

Der Vergleich mit den bislang erhaltenen Ergebnissen zeigt keine Besonderheiten.

Die mikrobiologischen Befunde sind einwandfrei.

2 Korrosionschemische Beurteilung¹

Mit einer Calcitlösekapazität von –22 mg/l CaCO₃ hat das Wasser eine leicht kalkabscheidende Tendenz. Die Forderungen der TrinkwV an das Kalklösungsvermögen sind eingehalten.

Die anderen in den einschlägigen Normen (DIN EN 12502 Teil 2 – 5, DIN 50 930 Teil 6) genannten Parameter pH-Wert, Base- und Säurekapazität, Sauerstoff-, Calcium-, Nitrat-, Chlorid- und Sulfatgehalt entsprechen den dort genannten Anforderungen, zur Schutz-schichtbildung auf

- Gusseisen und niedrig- und unlegierten Stählen,
- · nichtrostenden Stählen,
- Kupfer und Kupferlegierungen und
- innen verzinntem Kupfer,

sodass bei diesen Werkstoffen die Anforderungen, die aus korrosionschemischer Sicht an Trinkwasser gestellt werden, grundsätzlich erfüllt sind.

Asbestzement und andere zementgebundene Werkstoffe werden nicht angegriffen.

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 3 von 4 Seiten

Einschränkungen:

Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe dürfen nicht eingesetzt werden, da die Basekapazität bis pH 8,2² größer als 0,2 mmol/l ist (§ 17 Absatz 3 TrinkwV in Verbindung mit der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamts)³.

Im Warmwasserbereich darf generell - d. h. unabhängig vom Chemismus - verzinkter Stahl nicht verwendet werden (§ 17 Absatz 3 TrinkwV i. V. mit Metall-Bewertungsgrundlage des UBA).

Verzinkter Stahl sollte daher in der Trinkwasserinstallation prinzipiell nicht eingesetzt werden. Grundsätzlich gilt, dass Werkstoffe für neue Installationssysteme so ausgewählt werden müssen, dass gesonderte Schutzmaßnahmen nicht erforderlich sind. Wird allerdings bei älteren Anlagen eine erhöhte Abgabe von Korrosionsprodukten infolge einer erhöhten Basekapazität bis pH 8,2, eines zu hohen Neutralsalzquotienten S1 oder eines zu hohen Zinkgerieselquotienten S2 festgestellt, lässt sich diese durch die Zugabe von Korrosionsschutzmitteln, wie Phosphate, Silikate oder deren Gemische, günstig beeinflussen. Es dürfen nur zugelassene Zusatzstoffe und zertifizierte Dosiersysteme verwendet werden.

- Messinge haben eine hohe Anfälligkeit für Spannungsrisskorrosion. Das Schadensrisiko lässt sich vermindern, wenn bei der Verarbeitung der Bauteile kritische Zugspannungen vermieden werden. Eine Wärmebehandlung der fertigen Bauteile reduziert die Wahrscheinlichkeit der Spannungsrisskorrosion insgesamt (DIN EN 12502 Teil 2). Die Wahrscheinlichkeit der Entzinkung von Messing steigt mit dem Zinkgehalt und der Temperatur (DIN EN 12502 Teil 2). Entzinkungsbeständige Messinge hemmen die Entzinkung.
- Die elektrische Leitfähigkeit (bei 20°C)⁴ ist größer als 500 μS/cm und liegt damit in einem Bereich, in dem die Korrosionswahrscheinlichkeit bei Edelstahlplattenwärmetauschern, die mit Kupfer hartgelötet sind, erhöht sein kann.

Zusammenfassung:

Aus korrosionschemischer Sicht können außer verzinktem Stahl grundsätzlich alle im Versorgungsnetz und in der Trinkwasserinstallation üblichen Werkstoffe eingesetzt werden. Im Falle von Edelstahlplattenwärmetauschern, die mit Kupfer hartgelötet sind, sollte beim Hersteller abgeklärt werden, ob sie unter den gegebenen Umständen eingesetzt werden können.

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 4 von 4 Seiten

Erläuterungen:

- ¹ Die korrosionschemische Beurteilung berücksichtigt in erster Linie den Einfluss der wasserchemischen Faktoren und liefert für die Werkstoffauswahl wichtige Hinweise. Darüber hinaus sind weitere Einflussgrößen für das Korrosionsgeschehen in wasserführenden Systemen von wesentlicher Bedeutung. Auf einige, aus unserer Sicht besonders wichtige Einschränkungen, die über die wasserseitigen Bedingungen hinausgehen, wird verwiesen. Detaillierte Hinweise zur Abschätzung des Einflusses von Faktoren, wie Werkstoffzusammensetzung, Ausführung und Betriebsbedingungen finden sich in DIN EN 12502 Teil 2 5 und DIN 50930 Teil 6.
- ² Die Basekapazität bis pH 8,2 ist näherungsweise dem Gehalt an gelöstem Kohlenstoffdioxid ("Kohlensäure") gleichzusetzen. Welche Menge an Kohlenstoffdioxid in jedem einzelnen Fall erforderlich ist, um einerseits Kalkausfällungen und andererseits ein zu hohes Kalklösungsvermögen zu vermeiden, hängt neben der Temperatur im Wesentlichen vom Kalkgehalt des Wassers ab. D. h., je höher - natur- bzw. bodenbedingt - der Kalkgehalt eines Wassers ist, desto höher muss der Gehalt an Kohlenstoffdioxid und damit auch der Wert für die Basekapazität bis pH 8,2 sein, damit das Wasser im "Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht" liegt.
- ³ Ausnahmen von dieser Regelung sind nur nach Einzelfallprüfung gemäß DIN EN 15664 Teil 1 möglich.
- ⁴ Die elektrische Leitfähigkeit ist vom Gesamtsalzgehalt abhängig. Bei den meisten Trinkwässern wird die Leitfähigkeit im Wesentlichen durch den Kalkgehalt bestimmt. Die Wahrscheinlichkeit von Kontakt- und Spaltkorrosion nimmt mit dem Salzgehalt und damit auch der Leitfähigkeit zu.

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung

Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Beurteilungsgrundlagen

Seite 1 von 1 Seiten

TrinkwV Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBI. I S. 459), die zuletzt durch

Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist.

EÜV Eigenüberwachungsverordnung (EÜV) vom 20.09.1995 (GVBI. S. 769, BayRS 753-1-12-U), die zuletzt durch Art. 78

Abs. 3 des Gesetzes vom 25.02.2010 (GVBl. S. 66) geändert worden ist.

DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe – Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in

Wasserverteilungs- und -speichersystemen" Teil 1 - 5 vom März 2005

Teil 1 "Allgemeines" März 2005

Teil 2 "Einflussfaktoren für Kupfer und Kupferlegierungen" März 2005

Teil 3 "Einflussfaktoren für schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe" März 2005

Teil 4 "Einflussfaktoren für nichtrostende Stähle" März 2005

Teil 5 "Einflussfaktoren für Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle" März 2005

DIN EN 15664-1 "Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch – Dynamischer Prüfstandversuch für die

Beurteilung der Abgabe von Metallen - Teil 1 Auslegung und Betrieb" vom März 2014

DIN EN 19458 "Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen" vom Dezember 2006

DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung

durch Wässer"

Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit" vom Oktober 2013

Metall-Bewer- Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Metall-Bewertungsgrundlage) des Umwelt-

tungsgrundl, UBA tbundesamts (UBA) vom 25.05.2021

UBA-Empf Blei. Empfehlungen des Umweltbundesamts (UBA) "Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der

Kupfer, Nickel Parameter Blei, Kupfer, Nickel ("Probenahmeempfehlung") vom Dezember 2018

W 216 DVGW-Arbeitsblatt W 216 "Versorgung mit unterschiedlichen Trinkwässern", August 2004

Abkürzungsverzeichnis

BTEX Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole)

CKW Chlorierte Kohlenwasserstoffe

Delta-pH-Wert Abweichung des pH-Werts vom pH-Wert der Calciumcarbonatsättigung

°dH Deutsche Härtegrade

DOC Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff

GOW Gesundheitlicher Orientierungswert des Umweltbundesamts (UBA)

LCKW Leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe

nrM Nicht relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmitteln (PSM)

PAK Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

PAK/EPA dto. nach der Liste der Environmental Protection Agency (EPA, USA)

PCB Polychlorierte Biphenyle

PFAS Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen

PFC Perfluorierte Verbindungen
PFT Perfluorierte Tenside

PSM Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

rM Relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmitteln (PSM)

S0-Probe
S1-Probe
Probe vom frisch nachfließenden Wasser gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel
Probe unmittelbar nach 4-Std.- Stagnation gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

S2-Probe Probe nach Ablauf v. 1 Liter nach 4-Std.- Stagnation gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

SAK Spektraler Absorptionskoeffizient SSK Spektraler Schwächungskoeffizient

TFA Trifluoressigsäure
THM Trihalogenmethane

TOC Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff
TWI Trinkwasserinstallation (Hausinstallation)

UBA Umweltbundesamt

VWM Vorsorge-Maßnahmenwert des Umweltbundesamts (UBA)

WV Wasserversorgung

WVU Wasserversorgungsunternehmen

z-Probe Zufallsstichprobe (Zufallsstagnationsprobe) gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

Zweck a gem. DIN 19458: Entnahme nach Abbau von Vorbauten des Zapfhahns und Desinfektion vom frisch nach-fließenden

Wasser

Zweck b dto. nach Ablauf von max. 3 Liter Wasser

Zweck c dto. ohne Abbau von Vorbauten des Zapfhahns, ohne Desinfektion, ohne Ablauf

Dr. Blasy - Dr. Busse
Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

GEMEINDE STEINGADEN Auftraggeber:

Entnahmestelle

4110833100021

Messpunkt

999990178

W (ÖTrinkwv)Gemeinde Steingaden Br. 1 Steingaden (Haareck)GW
Frinkwv)Gemeinde Steingaden (Haare

	Analysennr.	573364	807534	400872	695379	198602	502359
	Probenahme	20.03.2018 09:20	21.03.2019 08:50	18.03.2020 08:20	24.03.2021 08:50	17.03.2022 09:10	08.03.2023 10:44
Parameter	Einheit						
Färbung (vor Ort)		farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Trübung (vor Ort)		klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Wassertemperatur (vor Ort)	ပ္	0,7	9,7	8,0	8,0	8,5	6'2
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	mS/cm	635	618	614	621	612	682
pH-Wert (vor Ort)		7,54	7,61	7,48	7,46	7,26	7,30
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	mS/cm	538	537	551	524	535	528
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	009	599	615	585	265	589
pH-Wert (Labor)		7,39	7,42	7,48	7,24	7,45	7,39
SAK 254 nm	m-1				6'0		
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1				<0,1		
Temperatur (Labor)	ပွ	12,4	13,0	11,0	13,6	11,5	10,6
Temperatur bei Titration KB 8,2	ပ္		13,0	11,0	13,6	11,5	10,6
Temperatur bei Titration KS 4,3	ပ္		15,3	21,3	16,4	18,5	18,4
Ammonium (NH4)	l/gm				<0,01		
Calcium (Ca)	mg/l	86,7	6'68	86,8	88,5	86,1	87,6
Kalium (K)	l/gm	9,0	7,0	9'0	9,0	9'0	9,0
Magnesium (Mg)	l/gm	29,7	29,5	30,6	29,7	29,8	28,7
Natrium (Na)	mg/l	2,3	2,3	2,1	2,2	2,1	2,1
Chlorid (CI)	mg/l	5,8	8,9	5,3	5,3	5,3	5,5
Kieselsäure (SiO2)	mg/l				8,0		
Nitrat (NO3)	mg/l	6'9	6,0	0'8	6,2	6,2	5,7
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l				0,12		
Nitrit (NO2)	l/gm				<0,02		
Orthophosphat (o-PO4)	l/gm		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0'0>
Säurekapazität bis pH 4,3	l/lomm	6,41	6,56	6,43	6,49	6,55	6,53
Sulfat (SO4)	l/gm	5,4	5,5	5,4	5,2	6,2	5,5

DDC-5-6875687-0E-24

Dr. Blasy - Dr. Busse
Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Auftraggeber:

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

GEMEINDE STEINGADEN Entnahmestelle

4110833100021 999990178

Messpunkt

W (ÖTrinkwv)Gemeinde Steingaden Br. 1 Steingaden (Haareck)GW

	Analysenni.	573364	807534	400872	695379	198602	502359
	Probenahme	20.03.2018 09:20	21.03.2019 08:50	18.03.2020 08:20	24.03.2021 08:50	17.03.2022 09:10	08.03.2023 10:44
Parameter	Einheit						
DOC	l/gm	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Aluminium (AI)	mg/l				<0,02		
Arsen (As)	l/gm				<0,001		
Eisen (Fe)	l/gm				<0,005		
Mangan (Mn)	l/gm				<0,005		
Basekapazität bis pH 8,2	l/lomm	0,58	99'0	0,61	0,54	0,53	0,62
Sauerstoff (O2) gelöst	l/gm	4,6	4,8	4,7	4,5	4,4	4,5
Calcitlösekapazität	l/gm		-22	-21	-27	-27	-22
Carbonathärte	HÞ.	17,9	18,4	18,0	18,2	18,3	18,3
delta-pH			0,16	0,15	0,21	0,20	0,15
Delta-pH-Wert: pH(ber.) - pHC		0,12					
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC			0,15	0,19	-0,05	0,15	0,11
Freie Kohlensäure (CO2)	l/gm		28	27	23	24	28
Gesamthärte	HP.	19,0	19,4	19,2	19,2	18,9	18,9
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	l/lomm	3,39					
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	l/lomm	3,39					
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	529					
Härtebereich		hart	hart	hart	hart	hart	hart
lonenbilanz	%	-	_	2	2	٦	7
Kationenquotient		0,02					
Kohlenstoffdioxid, gelöst	mg/l	28					
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	v) mg/l		0,0	0,0	0'0	0,0	0'0
Kohlenstoffdioxid, zugehörig	mg/l	38					
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l		28	27	. 23	24	28
Kupferquotient S		114,32	115,36	114,33	120,73	101,80	114,84
Lochkorrosionsquotient S1		90'0	90'0	90'0	90,00	90'0	90'0
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)			7,43	7,44	7,51	7,50	7,44
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)			7,28	7,29	7,30	7,30	7,29

Seite 2 von 3

Dr. Blasy - Dr. Busse
Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

GEMEINDE STEINGADEN Auftraggeber:

4110833100021 999990178

Entnahmestelle

Messpunkt

W (ÖTrinkwv)Gemeinde Steingaden Br. 1 Steingaden (Haareck)GW

	Analysennr. 573364	573364	807534	400872	695379	198602	502359
	Probenahme	20.03.2018 09:20	21.03.2019 08:50	18.03.2020 08:20	24.03.2021 08:50	17.03.2022 09:10	08.03.2023 10:44
Parameter	Einheit						
pH-Wert (berechnet)		7,43					
pH-Wert n. Carbonatsätt. (pHC)		7,31					
Pufferungsintensität	l/lomm	1,37					
Sättigungsindex		0,18					
Sättigungsindex Calcit (SI)			0,22	0,21	0,29	0,29	0,22
Sättigungs-pH (n.Langelier,pHL)		7,25					
Zinkgerieselquotient S2		2,48	3,14	2,04	2,58	2,75	2,94
Calcitlösekapazität (CaCO3)	l/gm	-15					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	0	0	
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	0	12	0	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	0	1 2	0	

DDC-5-6873667-0E-P3