



Institut für Umweltanalytik · Oberndorfer Str.1· 91096 Möhrendorf

Gemeinde Kunreuth  
VG Gosberg  
Herrn Wolf  
Reuther Straße 1  
**91361 Pinzberg**

Baucis Funke  
Oberndorfer Straße 1  
91096 Möhrendorf  
09131 41071  
kontakt@funkelabor.de  
15.Oktober 2021  
21.10401  
HB Weingarts

## **Untersuchung von Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung**

(TrinkwV, Anlage 4, Parametergruppe A, Neufassung vom 10.03.2016, zuletzt geändert am 19.06.2020)

### **Zusammenfassung der mikrobiologischen Ergebnisse**

LN	Datum	PN-Ort	Entnahmestelle	PN	K22	K36	eC	cK	Ent
21.09366	14.09.21	Gasthof Hötzelein, 91358 Kunreuth - OT	Regensberg 10, 91358 Kunreuth	b	0	0	0	<b>1</b>	0
21.10401	13.10.21	Regensberg HB Weingarts, 91358 Kunreuth - OT	Probenahmeahn	a	0	0	0	0	0
21.10402	13.10.21	Weingarts Gasthof Hötzelein, Regensberg 10, 91358 Kunreuth / OT	Probenahmeahn bei Wasseruhr Regensberg	a	0	0	0	0	0

**Analysenergebnisse**

**Probenkennzeichnung**

Labornummer 21.10401  
 Bezeichnung HB Weingarts  
 Probenart Trinkwasser  
 Wasserversorgungsunternehmen Gemeinde Kunreuth  
 Objektkennzahl 1230 0474 00032

**Probenahme**

Probennehmer V. Müller, IfU  
 Probenahmetechnik a  
 Probenahmeort HB Weingarts, 91358 Kunreuth - OT Weingarts  
 Entnahmestelle Probenahmehahn  
 Probenahmedatum 13.10.21  
 Probenahmezeit 12:15  
 Laboreingang 13.10.2021  
 Untersuchungszeitraum 13.10.2021 bis 15.10.2021

**Nebenbedingungen**

Art der Wasserversorgung zentrale Wasserversorgung (>10m<sup>3</sup>/d)  
 Position im Leitungsnetz  
 Desinfektion UV-Bestrahlung  
 Art der Aufbereitung UF  
 Zusatzstoffe für Aufbereitung keine  
 Betriebsweise

<b>Analysenergebnisse</b>	Sym.	Einheit	Messwert	Grenzwert
Geschmack			frisch	unauffällig
Geruchsschwellenwert bei 23 °C			0	3
Trübung		NTU	0,40	1*
spektr. Absorptionskoeff. 436nm		l/m	< 0,1	0,5
Leitfähigkeit (bei 25°C)		µS/cm	604	2790
pH-Wert			7,66	6,5 bis 9,5
Koloniezahl bei 22 °C	KBE	1/ml	0	20/100/1000
Koloniezahl bei 36 °C	KBE	1/ml	0	100
Escherichia coli	KBE	1/100ml	0	0
Coliforme Keime	KBE	1/100ml	0	0
Clostridium perfringens	KBE	1/100ml	0	0
Enterokokken	KBE	1/100ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	KBE	1/100ml		0

**Beurteilung**

Das Wasser entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

**Probenkennzeichnung**

Labornummer 21.10402  
 Bezeichnung ON Regensberg  
 Probenart Trinkwasser  
 Wasserversorgungsunternehmen Gemeinde Kunreuth  
 Objektkennzahl 1230 0474 00038

**Probenahme**

Probennehmer V. Müller, IfU  
 Probenahmetechnik a  
 Probenahmeort Gasthof Hötzelein, Regensberg 10, 91358 Kunreuth / OT Regensberg  
 Entnahmestelle Probenahmehahn bei Wasseruhr  
 Probenahmedatum 13.10.21  
 Probenahmezeit 12:30  
 Laboreingang 13.10.2021  
 Untersuchungszeitraum 13.10.2021 bis 15.10.2021

**Nebenbedingungen**

Art der Wasserversorgung zentrale Wasserversorgung (>10m<sup>3</sup>/d)  
 Position im Leitungsnetz  
 Desinfektion UV-Bestrahlung  
 Art der Aufbereitung UF  
 Zusatzstoffe für Aufbereitung keine  
 Betriebsweise

<b>Analysenergebnisse</b>	Sym.	Einheit	Messwert	Grenzwert
Geschmack			frisch	unauffällig
Geruchsschwellenwert bei 23 °C			0	3
Trübung		NTU	0,24	1*
spektr. Absorptionskoeff. 436nm		1/m	< 0,1	0,5
Leitfähigkeit (bei 25°C)		µS/cm	612	2790
pH-Wert			7,69	6,5 bis 9,5
Koloniezahl bei 22 °C	KBE	1/ml	0	20/100/1000
Koloniezahl bei 36 °C	KBE	1/ml	0	100
Escherichia coli	KBE	1/100ml	0	0
Coliforme Keime	KBE	1/100ml	0	0
Clostridium perfringens	KBE	1/100ml	0	0
Enterokokken	KBE	1/100ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	KBE	1/100ml		0

**Beurteilung**

Das Wasser entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.



Baucis Funke

**Erläuterungen**

Vom Rohwasser über Wasserwerk, Hochbehälter, Ortsnetz bis zum Endverbraucher ändert sich das Trinkwasser oder es wird mit technischen Maßnahmen verändert. Für einige Parameter gelten daher je nach Position im Leitungsnetz spezielle Grenzwerte am Ausgang Wasserwerk oder unmittelbar nach einer Desinfektion.

Der Geruchsschwellenwert ist diejenige Verdünnung des Trinkwassers mit geruchfreiem Wasser, bei der man gerade keinen Geruch mehr feststellen kann. Chlorgeruch wird nicht berücksichtigt.

Der Grenzwert der Trübung von 1 NTU gilt nur am Ausgang eines Wasserwerks. Bei Endverbraucher dürfen wesentlich höhere Trübungen auftreten. Trübungen werden durch ungelöste Schwebstoffe im Wasser hervorgerufen: Ablagerungen in den Rohren, chemische Ausfällungen (Eisenoxide, Manganoxide, Kalk), Sand, Tone aber auch Bakterien. Auch wenn im Einzelfall kein Grenzwert festgelegt ist, gibt eine erhöhte Trübung doch Hinweise auf Schäden im Rohrleitungsnetz, auf Korrosionsprobleme oder ungenügende Wasseraufbereitung. Trübungen in Quellwässern sind oft ein Zeichen von Oberflächenwassereinfluss und Vorboten für mikrobiologische Belastungen nach starken Regenfällen. Trübungen in Tiefenwässern deuten auf überhöhte Förderraten hin.

Der spektrale Absorptionskoeffizient 436nm oder auch "Färbung" ist das Absorptionsvermögen des Wassers von blauem Licht, also seine Rot-Grün-Färbung. Sie wird hervorgerufen durch Huminsäuren und andere organische Inhaltstoffe. Der Grenzwert entspringt der romantischen Vorstellung vom sauberen blauen Wasser.

Die Leitfähigkeit ist ein Maß für den Salzgehalt des Wassers.

"KBE" ist die Abkürzung für "koloniebildende Einheit". Ein Bakterium, das sich zu einer größeren sichtbaren Kolonie vermehrt, ist eine koloniebildende Einheit.

Der Grenzwert für Koloniezahl bei 22 °C hängt von verschiedenen Bedingungen ab: Bei desinfiziertem Trinkwasser - egal ob ständig (z.B. mittels UV-Bestrahlung) oder einmalig (z.B. Stoßchlorung) desinfiziert - beträgt der Grenzwert 20 KBE/ml. Eine Desinfektion soll einfach wirken. Der Grenzwert von 20 KBE/ml gilt jedoch nur unmittelbar nach einer Desinfektion. Im Ortsnetz und am Zapfhahn des Verbrauchers haben wir weiterhin den Grenzwert von 100 KBE/ml. Bei Einzelversorgungsanlagen sind 1000 KBE/ml zulässig.

Der Nachweis von coliforme Keime gibt Hinweise auf einen Eintrag von Oberflächenwasser.

E.coli sind Indikatoren für Fäkalverunreinigung.

Enterokokken sind ebenso Fäkalkeime. Sie sind meist resistenter gegenüber Desinfektionsmaßnahmen als E. coli und coliforme Keime.

Pseudomonas aeruginosa kann Infektionen hervorrufen und weist eine sehr hohe Anpassungsfähigkeit auf. Durch Bildung von Biofilm ist es im Wasser sehr persistent und somit ein geeigneter Indikator für hygienisch-technischen Zustand von Trinkwasserinstallationen. Das Umweltbundesamt empfiehlt Untersuchungen auf diese Krankheitserreger nach Neubau, Umbau oder Sanierungsmaßnahmen sowie regelmäßige Untersuchungen in sensiblen Bereichen (z.B. Krankenhäusern, Pflegeheimen, OP-Einrichtungen, Kindertagesstätten). Der Grenzwert ist von der UBA Empfehlung abgeleitet.

**Analysenmethoden**

Parameter	Abkürzungen	Analysenmethode
Probenahmetechnik	PN	DINE EN ISO 19458:06/12
Trübung		DIN EN ISO 7027-C21:16/11
Geruchsschwellenwert bei 23 °C		DIN EN ISO 1622-B3.06/10
Geschmack		DIN EN ISO 1622-B3:06/10
Leitfähigkeit (bei 25°C)		DIN EN 27888-C8:93/11
pH-Wert		DIN EN ISO 10523:12/04
Messtemperatur(pH)		DIN 38404-C4:76/12
spektr. Absorptionskoeff. 436nm		DIN EN ISO 7887-C1:12/04
Koloniezahl bei 22 °C	K22	TrinkwV, §15.1c:01
Koloniezahl bei 36 °C	K36	TrinkwV, §15.1c:01
Escherichia coli	Ec	DIN EN ISO 9308-1:17/09
Coliforme Keime	cK	DIN EN ISO 9308-1:17/09
Enterokokken	Ent	DIN EN ISO 7899-2:00/11