

**AGROLAB Wasser.** Moosstr. 6A, 82279 Eching / AmmerseeZweckverband Wasserversorgung Hallertau  
Wolnzacher Str. 6  
84072 Au i.d.HallertauDatum 22.09.2025  
Kundennr. 4100010143

## PRÜFBERICHT

Auftrag	<b>2082639</b>	Trinkwasseruntersuchung: Wasserwerk Mainburg
Analysennr.	<b>767461</b>	Trinkwasser
Projekt	<b>14451 Sonstige Untersuchungen</b>	
Probeneingang	<b>19.09.2025</b>	
Probenahme	<b>18.09.2025 09:20</b>	
Probenehmer	<b>Martin Gerber (4143)</b>	
Kunden-Probenbezeichnung	<b>Probe 1 47 / 25</b>	
Zapfstelle		<b>Wasserwerk Mainburg Probehahn</b>
Untersuchungsart		<b>LFW, Vollzug TrinkwV</b>
Probengewinnung		<b>Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)</b>
Entnahmestelle		<b>(ÖTrinkwv) HALLERTAUER GRUPPE - Lkr. FS</b>
Messpunkt		<b>Maschinenhaus Mainburg (OKZ: 4230027300319)</b>
Objektkennzahl	<b>89371097</b>	

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
---------	----------	-----------	---------	--------------------------	---------

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort) *)		<b>klar</b>			visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DEV B 1/2 : 1971

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>15,5</b>			DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	-------------	--	--	-----------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	<b>1</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei  $5 \pm 3^\circ\text{C}$  gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

Datum

22.09.2025

Kundennr.

4100010143

**PRÜFBERICHT**

Auftrag

**2082639** Trinkwasseruntersuchung: Wasserwerk Mainburg

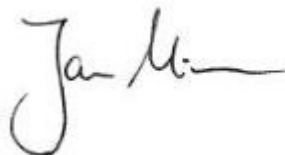
Analysennr.

**767461** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 19.09.2025

Ende der Prüfungen: 22.09.2025

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.



**AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101  
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de  
Kundenbetreuung**


**AGROLAB Wasser.** Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

 Zweckverband Wasserversorgung Hallertau  
 Wolnzacher Str. 6  
 84072 Au i.d.Hallertau

 Datum 22.09.2025  
 Kundennr. 4100010143

## PRÜFBERICHT

Auftrag  
 Analysennr.  
 Projekt  
 Probeneingang  
 Probenahme  
 Probenehmer  
 Kunden-Probenbezeichnung  
 Zapfstelle  
 Untersuchungsart  
 Probengewinnung  
 Entnahmestelle  
 Messpunkt  
 Objektkennzahl

**2082639** Trinkwasseruntersuchung: Wasserwerk Mainburg  
**767462** Trinkwasser  
**14451 Sonstige Untersuchungen**  
**19.09.2025**  
**18.09.2025 09:35**  
**Martin Gerber (4143)**  
**Probe 2 48 / 25**  
**Wasserwerk Mainburg Probehahn**  
**LFW, Vollzug TrinkwV**  
**Probenaufnahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**  
**(ÖTrinkwv) HALLERTAUER GRUPPE - Lkr. FS**  
**Maschinenhaus Mainburg (OKZ: 4230027300319)**  
**89371097**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
---------	----------	-----------	---------	--------------------------	---------

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort) *)		<b>klar</b>			visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DEV B 1/2 : 1971

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>15,5</b>			DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	-------------	--	--	-----------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06

Die Probenaufnahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei  $5 \pm 3^\circ\text{C}$  gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

Datum

22.09.2025

Kundennr.

4100010143

**PRÜFBERICHT**

Auftrag

**2082639** Trinkwasseruntersuchung: Wasserwerk Mainburg

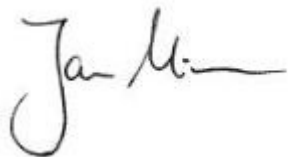
Analysennr.

**767462** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 19.09.2025

Ende der Prüfungen: 22.09.2025

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.



**AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101  
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de  
Kundenbetreuung**

**AGROLAB Wasser.** Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

Zweckverband Wasserversorgung Hallertau  
Wolnzacher Str. 6  
84072 Au i.d.Hallertau

Datum 16.08.2025  
Kundennr. 4100010143

## PRÜFBERICHT

Auftrag  
Analysennr.  
Projekt  
Probeneingang  
Probenahme  
Probenehmer  
Kunden-Probenbezeichnung  
  
Zapfstelle  
Untersuchungsart  
Probengewinnung  
KW/WW/V/S  
Desinfektionsart  
Entnahmestelle  
Messpunkt  
Objektkennzahl

**2076303** Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen  
**736821** Trinkwasser  
**1009 Wasseruntersuchungen GA Freising**  
**14.08.2025**  
**13.08.2025 09:14**  
**Werner Kraus (1553)**  
**937059**  
**Probehahn**  
**LFW, Vollzug TrinkwV**  
**Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**  
**Kaltwasser**  
**Zapfstelle thermisch desinfiz.**  
**Mainburg**  
**Brunnen 2 (OKZ: 4110733600002)**  
**4110733600002**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
---------	----------	-----------	---------	--------------------	---------

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort) *)		<b>klar</b>			visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DEV B 1/2 : 1971

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>12,1</b>			DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	-------------	--	--	-----------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**



Datum

16.08.2025

Kundennr.

4100010143

**PRÜFBERICHT**

Auftrag

**2076303** Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen

Analysennr.

**736821** Trinkwasser

Transportbedingungen:

Bei der Kontrolle der Eingangsbedingungen wurden folgende Abweichungen von den zitierten Normen / Methoden festgestellt:

**Abweichung von der zulässigen Transportzeit**

Die folgenden Parameter sind von dieser Abweichung betroffen, daher kann eine Beeinflussung der Ergebnisse nicht ausgeschlossen werden:  
Coliforme Bakterien, E. coli, Intestinale Enterokokken, Koloniezahl bei 20°C, Koloniezahl bei 36°C

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Beginn der Prüfungen: 14.08.2025

Ende der Prüfungen: 16.08.2025

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.*

**AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101  
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de  
Kundenbetreuung**

**AGROLAB Wasser.** Moosstr. 6A, 82279 Eching / AmmerseeZweckverband Wasserversorgung Hallertau  
Wolnzacher Str. 6  
84072 Au i.d.HallertauDatum 30.06.2025  
Kundennr. 4100010143

## PRÜFBERICHT

Auftrag	<b>2064939</b>	Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen - Mainburg
Analysennr.	<b>693496</b>	Trinkwasser
Projekt	<b>1009</b>	<b>Wasseruntersuchungen GA Freising</b>
Probeneingang	<b>27.06.2025</b>	
Probenahme	<b>26.06.2025 11:03</b>	
Probenehmer	<b>Werner Kraus (1553)</b>	
Zapfstelle	<b>Probehahn</b>	
Untersuchungsart	<b>LFW, Vollzug TrinkwV</b>	
Probengewinnung	<b>Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)</b>	
KW/WW/V/S	<b>Kaltwasser</b>	
Entnahmestelle	<b>Mainburg</b>	
Messpunkt	<b>Brunnen 3 (OKZ: 4110733600001)</b>	
Objektkennzahl	<b>4110733600001</b>	

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
---------	----------	-----------	---------	--------------------------	---------

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort) *)		<b>klar</b>			visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>ohne</b>			DEV B 1/2 : 1971

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>10,4</b>			DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	-------------	--	--	-----------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06

**Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12****Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei  $5 \pm 3^\circ\text{C}$  gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Seite 1 von 2

**PRÜFBERICHT**

Auftrag

**2064939** Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen - Mainburg

Analysennr.

**693496** TrinkwasserBeginn der Prüfungen: 27.06.2025  
Ende der Prüfungen: 30.06.2025

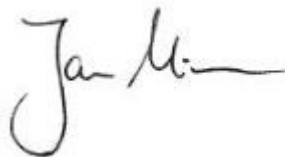
Datum

30.06.2025

Kundennr.

4100010143

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.



**AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101  
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de  
Kundenbetreuung**