

Wasseruntersuchung



im Rahmen der betrieblichen Eigenkontrolle

Sie haben eine eigene Wasserversorgung und/oder möchten die Wasserversorgung absichern? Erreichen Sie die volle Punktzahl beim QM Audit!

Der Kriterienkatalog umfasst u.a. folgende Fragen zum Thema Wasser:

- **Gesundheit und Wohlbefinden der Tiere**
 - Die Tränkwasserversorgung ist in Ordnung, Tränken ausreichend und sauber
- **Melkanlage, Melkzeug, Behälter**
 - Die Geräte und Gegenstände werden nach Gebrauch gereinigt, desinfiziert und mit Wasser von Trinkwasserqualität gespült.
- **Milchkammer**
 - Die Milchkammer verfügt über eine ausreichende Versorgung mit Trinkwasser

Folgende Untersuchungen werden ab sofort angeboten:

Wasseruntersuchungen im Rahmen der Eigenkontrolle ○ (in akkreditierten Fremdlaboren)

Artikel	Prüfparameter	Methode / Technik	Preis* (€)
4345.1	QM-Milch Paket: E-coli, colif. Bakterien, Enterokokken; entspr. TrinkwVO Anlage I.	TVO 1990; ISO 9308-1; ISO 7899-2	29,00
4345.2	Trinkwasser Paket: E.coli, colif. Bakterien, Koloniezahl 20/36°C, Enterokokken, Färbung, Trübung, Geruch, pH, Leitfähigkeit, Oxidierbarkeit, Ammonium, Nitrat, Nitrit, Eisen, Mangan	auf Nachfrage	210,00
4345.3	Enterokokken	ISO 7899-2	17,00
4345.4	Clostridien	DIN EN ISO 6461-2	21,00
4345.5	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 16266	15,00
4345.6	Gesamtkeimzahl 20/36°C, E. coli, coliforme Keime	TVO 1990; ISO 9308-1	36,00
4345.7	Gesamthärte	-	17,00
4345.8	Nitrat	-	17,00
4345.9	Eisen	-	17,00
4345.10	pH-Wert	-	11,00
4345.11	Legionellen	-	35,00
...	Weitere chem. phys. Parameter auf Anfrage	Tel.: 04231-9895-10	

*zzgl. 19% MwSt.

So geht es: Bei Bedarf erhalten Sie über uns geeignete Probebehälter und eine Anleitung zur Probenahme. Sie entnehmen die Wasserprobe und leiten sie zusammen mit dem Begleitschein über den Milchprobentransport zu uns. Wir kümmern uns um den Rest.

Rufen Sie uns an:

IfM GmbH & Co. KG
Institut für Milchuntersuchung
 Marie-Curie-Straße 8
 27283 Verden
Tel.: 04231-9895-29

Fax: 04231-9895-40 / Mail: info@milchuntersuchung.de

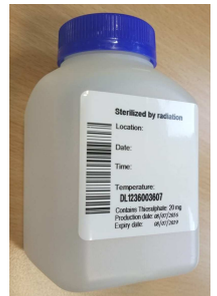
Probenahmeanleitung

Hinweise zur Probeentnahme für mikrobiologische Wasseruntersuchungen im Rahmen der Eigenkontrollen

- Die Entnahme der Wasserprobe für mikrobiologische Untersuchungen sollte unter sterilen Bedingungen erfolgen! **(mind. 250 ml erforderlich)**
- Eine unsachgemäß durchgeführte Probeentnahme kann das Untersuchungsergebnis negativ beeinträchtigen!

Folgende Hinweise sollten daher beachtet werden:

1. Für die mikrobiologische Untersuchung sollten die bereitgestellten sterilen Kunststoffflaschen (1x250 ml) benutzt werden. Sterile Flaschen zur Probenentnahme können kostenfrei vom IfM bezogen werden. Sie sind aber auch in Apotheken erhältlich oder es können in Sonderfällen ausgekochte Mineralwasserflaschen verwendet werden. (chemische Untersuchungen erfordern eine 3. Probe mit 500 ml)
2. Bei der Probenahme aus Zapfhähnen wird der Hahn zunächst mehrere Male voll geöffnet und wieder geschlossen (Brunnenwasser länger (ca. 10 min) ablaufen lassen. Beim Ablaufen lassen des Wassers ist darauf zu achten, dass kein Spritzwasser z.B. bei bodennahen Entnahmestellen den Zapfhahn verschmutzt. Ggf. sauberen Eimer darunter stellen. Danach flammt man die Auslauföffnung mit einer offenen Flamme gründlich ab (brennbare Materialien an den Hähnen sowie z.B. Perlatoren vorher abbauen). Dann lässt man das Wasser ca. 5 Minuten frei auslaufen, füllt die Flasche (nicht randvoll), verschließt sie und kennzeichnet die Probe (Name, Adresse, Art der Wasserprobe, Datum).
3. Die Wasserproben sollten kühl, dunkel und so schnell wie möglich transportiert werden. Der Milchprobentransporter nimmt Ihre Proben gerne mit. Fragen Sie Ihren Milchkontrolleur nach den Abholpunkten / Zeiten.
4. Den gekennzeichneten Proben ist immer ein möglichst vollständig ausgefüllter Begleitschein beizufügen.
5. **WICHTIG:** Probeneingang in Verden Mo. – Mi. erforderlich. Probeneingang Do.-Fr.= doppelter Kostensatz!



IfM GmbH & Co. KG
Institut für Milchuntersuchung

Marie-Curie-Straße 8
27283 Verden

Tel.: 04231-9895-29

Fax: 04231-9895-40 / Mail: info@milchuntersuchung.de