

Beilage B zu 9900/J

Beanstandungen Badegewässer**Burgenland****2010:****Badegewässer „Neusiedlersee, Neusiedl“:**

Bei einer Untersuchung wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Neusiedlersee, Podersdorf“:

Bei einer Untersuchung wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Zicksee, St. Andrä“:

Bei zwei Untersuchungen wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2011:**Badegewässer „Römersee Wiesen“:**

Bei zwei Untersuchungen wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Zicksee, St. Andrä“:

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli und bei zwei Untersuchungen der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2012:**Badegewässer „Zicksee, St. Andrä“:**

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2013:

Badegewässer „Neusiedler See, Podersdorf“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2014:

-

2015:

-

Kärnten

2010:

-

2011:

Badegewässer „Turnersee, St. Primus“:

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Bei den nachfolgenden Kontrolluntersuchungen lagen letztlich wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2012:

-

2013:

-

2014:

-

2015:

-

Niederösterreich

2010:

Badegewässer „Aubad, Tulln“:

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Donau, Weißenkirchen“:

Bei der letzten Untersuchung in der Badesaison wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Badegewässer „Kamp Flussbad, Langenlois“:

Bei vier Untersuchungen wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken und bei drei Untersuchungen der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Bei den anderen Untersuchungen lagen weniger schlechte Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Neustadl, Hößgang“:

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken und bei zwei Untersuchungen der zwingende Wert für die Parameter E. coli überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2011:**Badegewässer „Donau, Altarm Greifenstein“:**

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Edlarseeteich, Geras“:

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Kamp, Flussbad Langenlois“:

Bei zwei Untersuchungen wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen annehmbare Untersuchungsergebnisse vor.

Anmerkung: das Badegewässer ist mittlerweile nicht mehr in der Liste der „Badegewässer“ enthalten.

2012:**Badegewässer „Neustadl, Hößgang“:**

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2013:

Vom 4. bis 10. Juni 2013 war in ganz Niederösterreich ein Hochwasserereignis (auch als Ausnahmesituation gemeldet) zu verzeichnen, von dem alle Badegewässer betroffen waren.

Badegewässer „Asangteich, Gmünd“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Donau Altarm, Greifenstein“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2014:

Badegewässer „Donau Altarm, Weitenegg“

Bei der letzten Untersuchung in der Badesaison wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Badegewässer „Ratzendorfer See“

Bei der letzten Untersuchung in der Badesaison wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Badegewässer „Thurnberger Stausee, Idolsberg“

Bei der letzten Untersuchung in der Badesaison wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

2015:

Badegewässer „Asangteich Gmünd“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den E. coli überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Oberösterreich

2010:

-

2011:

-

2012:

-

2013:

-

2014:

Badegewässer „Waldhausen Badeseesee“

Bei einer Untersuchung wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Attersee, Litzlberg“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2015:

Badegewässer „Holzöstersee, Franking“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Salzburg

2010:

Badegewässer „Wallersee, Seekirchen“:

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder bessere Untersuchungsergebnisse vor.

2011:

-

2012:

Badegewässer „Autobahnsee Viehhausen“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2013:

Von 1. bis 12. Juni 2013 war in ganz Salzburg ein Hochwasserereignis (auch als Ausnahmesituation gemeldet) zu verzeichnen, von dem alle Badegewässer betroffen waren.

Badegewässer „Badesee St. Georgen“

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter E. coli überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2014:

-

2015:**Badegewässer „Autobahnsee Viehhausen“**

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Steiermark**2010:**

-

2011:

-

2012:

-

2013:

-

2014:

-

2015:

-

Tirol**2010:**

-

2011:

-

2012:**Badegewässer „Thiersee, Badeanstalt“**

Bei einer Untersuchung wurden die zwingenden Werte für die Parameter E. coli und Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2013:

-

2014:**Badegewässer „Rossau, Ost“**

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei der nachfolgenden Kontrolluntersuchung lagen wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

2015:

-

Vorarlberg**2010:**

-

2011:**Badegewässer „Bodensee, Hörnledamm“:**

Bei einer Untersuchung wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei den nachfolgenden Kontrolluntersuchungen lagen letztlich wieder einwandfreie Untersuchungsergebnisse vor.

Badegewässer „Bodensee, Wocherhafen“:

Bei der letzten planmäßigen Untersuchung in der Badesaison wurde der zwingende Wert für den Parameter Intestinale Enterokokken überschritten.

Bei den nachfolgenden Kontrolluntersuchungen wurde der zwingende Wert neuerlich überschritten.

2012:

-

2013:

-

2014:

-

2015:

-

Wien

2010:

-

2011:

-

2012:

-

2013:

In sämtlichen Badegewässern der Neuen Donau,
„Badegewässer Neue Donau, Höhe Lobgrundstraße“,
„Badegewässer Neue Donau, stromab Ostbahnbrücke“
„Badegewässer Neue Donau, stromab Reichsbrücke“
„Badegewässer Neue Donau, stromab Steinspornbrücke“
„Badegewässer Neue Donau, stromauf Wasserskilift“
„Badegewässer Neue Donau, stromauf Wehr 2“
„Badegewässer Neue Donau, Höhe Grundwasserwerk“
„Badegewässer Neue Donau, Höhe Segelhafen“
„Badegewässer Neue Donau, oberhalb Nordbahnbrücke“,
waren 2013 Hochwasserereignisse zu verzeichnen:

Erste Aktivierung der Neuen Donau als Hochwasserentlastungsgerinne für die Donau:

nach einem Badeverbot von 5. Juni bis 18. Juni 2013 konnten bei den Kontrolluntersuchungen an allen neun Badegewässern die zwingenden Werte für die Parameter Intestinale Enterokokken und E. coli wieder eingehalten werden.

Zweite Aktivierung der Neuen Donau als Hochwasserentlastungsgerinne für die Donau:

nach einem Badeverbot von 26. Juni bis 2. Juli 2013 konnten bei den Kontrolluntersuchungen an allen neun Badegewässern die zwingenden Werte für die Parameter Intestinale Enterokokken und E. coli wieder eingehalten werden.

2014:

-

2015:

-

