

Untersuchung 2017

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



| Datum der Probe | Wasser-temperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700 | Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800 | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|------------------------|----------------|---------|--|---|--------------|-----------|----------------|-----------------------------|
| 11.09.2017 | 17,1 | 2,6 | 7,8 | <15 | 15 | schwach gelb | geruchlos | nein | Die Badesaison ist beendet. |
| 21.08.2017 | 19,5 | 2,2 | 8,0 | <15 | 46 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 31.07.2017 | 22,1 | 2,5 | 8,3 | <15 | 15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 10.07.2017 | 22,1 | 2,2 | 8,4 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 19.06.2017 | 23,7 | 2,0 | 8,3 | <15 | 15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 29.05.2017 | 22,1 | 2,5 | 8,2 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |

Untersuchung 2016

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



| Datum der Probe | Wasser-temperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700 | Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800 | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|------------------------|----------------|---------|--|---|---------|-----------|----------------|------------------------|
| 16.08.2016 | 19,8 | 2,0 | 8,1 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 25.07.2016 | 25,3 | 1,6 | 8,4 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 04.07.2016 | 21,6 | 2,6 | 7,6 | <15 | 15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 13.06.2016 | 20,1 | 2,6 | 7,9 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 23.05.2016 | 19,8 | 2,5 | 8,3 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |

Sommerbad Volksdorf

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2015

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



| Datum der Probe | Wassertemperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml | Escherichia coli KBE pro 100 ml | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|---|---------------------------------|---------|-----------|----------------|------------------------|
| | | | | GW 700 | GW 1800 | | | | |
| 17.08.2015 | 25 | 2,5 | 8,3 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 28.07.2015 | 20,1 | >1 | 8,0 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 06.07.2015 | 25,4 | 2,5 | 7,9 | <15 | 15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 15.06.2015 | 20,2 | 2,0 | 8,6 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 26.05.2015 | 16,3 | 2,1 | 8,3 | <15 | 15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |

Untersuchung 2014

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



| Datum der Probe | Wassertemperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml | Escherichia coli KBE pro 100 ml | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|---|---------------------------------|---------|-----------|----------------|------------------------|
| | | | | GW 700 | GW 1800 | | | | |
| 18.08.2014 | 18,6 | 2,0 | 8,1 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 28.07.2014 | 25,2 | 2,5 | 8,1 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 07.07.2014 | 23,3 | 2,5 | 8,3 | <15 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 16.06.2014 | 21,5 | 1,9 | 8,2 | <15 | 15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 26.05.2014 | 21,5 | 2,2 | 7,9 | 0 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |

Untersuchung 2013

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



| Datum der Probe | Wassertemperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml | Escherichia coli KBE pro 100 ml | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|---|---------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------------------------|
| | | | | GW 700 | GW 1800 | | | | |
| 19.08.2013 | 20,4 | 2,5 | 7,74 | 84 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 29.07.2013 | 25,7 | 2,5 | 7,65 | 15 | 94 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 08.07.2013 | 22,1 | 2,5 | 8,3 | 6 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 17.06.2013 | 19,8 | 2,5 | 7,9 | 8 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 27.05.2013 | 14,3 | 2,5 | 7,54 | 17 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Vorprobe, das Baden ist möglich. |

Untersuchung 2012

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



| Datum der Probe | Wassertemperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700 | Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800 | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|--|---|---------|-----------|----------------|------------------------|
| 13.08.2012 | 25 | 2,5 | 7,97 | 0 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 23.07.2012 | 18,6 | 2,6 | 8,6 | 0 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Das Baden ist möglich. |
| 02.07.2012 | 20,8 | 2,5 | 8,24 | 0 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 11.06.2012 | 18,2 | 1,7 | 8,4 | 2 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | Das Baden ist möglich. |
| 21.05.2012 | 18,8 | 2,5 | 8,04 | 0 | <15 | farblos | geruchlos | nein | Vorprobe |

Untersuchung 2011

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



| Datum der Probe | Wassertemperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700 | Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800 | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|--|---|---------|-----------|----------------|--|
| 29.08.2011 | 19,4 | 2,6 | 7,6 | 0 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | zum Baden geeignet |
| 08.08.2011 | 21,8 | 1,9 | 8,5 | 68 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | zum Baden geeignet |
| 18.07.2011 | 20,4 | 2,5 | 8,1 | 11 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | zum Baden geeignet |
| 27.06.2011 | 20,3 | 2,5 | 8 | 10 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich |
| 06.06.2011 | 23,5 | 1,1 | 8,7 | 1 | <15 | farblos | geruchlos | wenig | zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich |
| 16.05.2011 | 16,1 | 2,5 | 7,9 | 2 | <15 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden geeignet |

Sommerbad Volksdorf

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2010

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

| Datum der Probe | Wasser-temperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700 | Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800 | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|---------------------------|-------------------|---------|---|--|---------|--------|----------------|--------------------|
| 30.08.2010 | 17,6 | 2,5 | 8 | 5 | <15 | farblos | ohne | nein | zum Baden geeignet |
| 09.08.2010 | 21,7 | 1,6 | 8,6 | 16 | <15 | farblos | ohne | wenig | zum Baden geeignet |
| 20.07.2010 | 24,9 | 1,8 | 8,2 | 0 | <15 | farblos | ohne | wenig | zum Baden geeignet |
| 28.06.2010 | 22,8 | 2,0 | 8,7 | 0 | <15 | farblos | ohne | wenig | zum Baden geeignet |
| 07.06.2010 | 20,6 | 1,7 | 8,8 | 22 | 30 | farblos | ohne | nein | zum Baden geeignet |
| 17.05.2010 | 12 | 2,4 | 7,6 | 0 | <15 | farblos | ohne | nein | Vorprobe |

Untersuchung 2009

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

| Datum der Probe | Wasser-temperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700 | Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800 | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|---------------------------|-------------------|---------|---|--|---------|--------|----------------|--------------------|
| 17.08.2009 | 22,3 | >2,5 | 8,1 | 0 | <15 | farblos | ohne | wenig | zum Baden geeignet |
| 27.07.2009 | 25 | 2,5 | 8,2 | 0 | <15 | farblos | ohne | wenig | zum Baden geeignet |
| 06.07.2009 | 24,2 | 2,5 | 8,3 | 1 | 15 | farblos | ohne | wenig | zum Baden geeignet |
| 15.06.2009 | 16,9 | 2,5 | 8,5 | 0 | 15 | farblos | ohne | nein | zum Baden geeignet |
| 25.05.2009 | 19,3 | 2,2 | 8,6 | 0 | <15 | farblos | ohne | nein | Vorprobe |

Untersuchung 2008

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

| Datum der Probe | Wasser-temperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700 | Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800 | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | Bemerkung |
|-----------------|---------------------------|-------------------|---------|---|--|----------|--------|----------------|--------------------|
| 13.08.2008 | 20,2 | 2,3 | 8 | 2 | <15 | gelblich | ohne | wenig | zum Baden geeignet |
| 14.07.2008 | 20,7 | 2,5 | 8 | 1 | <15 | farblos | ohne | nein | zum Baden geeignet |
| 18.06.2008 | 19,6 | 2,5 | 8,3 | 2 | <15 | farblos | ohne | nein | zum Baden geeignet |
| 21.05.2008 | 17,4 | 2,5 | 8,5 | 0 | <15 | farblos | ohne | nein | zum Baden geeignet |

Untersuchung 2007

| Datum der Probe | Wasser-temperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml | Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | | Gesamt-coliforme pro 1000 ml | Salmonellen Nachweis pro 100 ml |
|-----------------|---------------------------|-------------------|---------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | | GW: 1 | GW: 6-9 | RW: 100 | GW: 2000 | | | | | GW: 10000 | GW: 0 |
| 22.08.2007 | 20,0 | 2,5 | 8,0 | 3 | <30 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 08.08.2007 | 22,6 | 2,0 | 8,1 | 2 | <30 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 25.07.2007 | 21,0 | 2,5 | 7,5 | 2 | <30 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 230 | n.n. |
| 11.07.2007 | 17,0 | 2,5 | 6,2 | 1 | <30 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 27.06.2007 | 18,0 | 2,5 | 7,7 | 45 | 40 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 13.06.2007 | 22,0 | >2,5 | 8,0 | 0 | 40 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 90 | n.n. |
| 30.05.2007 | 17,0 | >2,5 | 7,7 | 6 | <30 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 14.05.2007 | 15,0 | 2,5 | 8,2 | 1 | 40 | farblos | geruchlos | nein | Vorprobe | 40 | n.n. |

Untersuchung 2006

| Datum der Probe | Wasser-temperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml | Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | | Gesamt-coliforme pro 1000 ml | Salmonellen Nachweis pro 100 ml |
|-----------------|---------------------------|-------------------|---------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | | GW: 1 | GW: 6-9 | RW: 100 | GW: 2000 | | | | | GW: 10000 | GW: 0 |
| 23.08.2006 | 20,0 | 1,9 | 7,3 | 19 | <30 | schw.grün | geruchlos | mäßig | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 09.08.2006 | 23,0 | 1,6 | 8,0 | 13 | <30 | schw.grün | geruchlos | mäßig | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 26.07.2006 | 25,0 | 1,4 | 8,7 | 7 | <30 | schw.grün | geruchlos | mäßig | zum Baden freigegeben | 90 | n.n. |
| 12.07.2006 | 23,0 | 2,5 | 8,1 | 5 | >30 | farblos | geruchlos | mäßig | zum Baden freigegeben | >30 | n.n. |
| 28.06.2006 | 20,0 | 2,5 | 7,9 | 87 | 40 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 13.06.2006 | 22,0 | 1,9 | 8,3 | 0 | <30 | farblos | geruchlos | mäßig | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 31.05.2006 | 13,0 | 2,6 | 8,3 | 21 | 30 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 30 | n.n. |
| 17.05.2006 | 15,0 | 1,7 | 8,4 | 1 | <30 | schw.grün | geruchlos | gering | Vorprobe | 40 | n.n. |

Untersuchung 2005

| Datum der Probe | Wassertemperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml | Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | | Gesamt-coliforme pro 1000 ml | Salmonellen Nachweis pro 100 ml |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | GW: 1 | GW: 6-9 | RW: 100 | GW: 2000 | | | | | GW: 10000 | GW: 0 |
| 24.08.2005 | 22,0 | 1,6 | 8,7 | 0 | <30 | schw.grün | geruchlos | massenhaft | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 10.08.2005 | 18,0 | 2,0 | 8,6 | 8 | <30 | farblos | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 27.07.2005 | 20,0 | 2,5 | 8,2 | 21 | <30 | farblos | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 13.07.2005 | 25,0 | 1,8 | 8,3 | 45 | <30 | farblos | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 29.06.2005 | 23,0 | 2,1 | 8,1 | 74 | <30 | farblos | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 14.06.2005 | 15,0 | 2,2 | 8,7 | 0 | 40 | farblos | geruchlos | nein | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 01.06.2005 | 17,0 | 1,5 | 8,9 | 24 | 40 | schw.grün | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 90 | n.n. |
| 18.05.2005 | 13,0 | 2,0 | 8,7 | 0 | <30 | farblos | geruchlos | gering | Vorprobe | <30 | n.n. |

Untersuchung 2004

| Datum der Probe | Wassertemperatur [°C] | Sichttiefe [m] | ph-Wert | Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml | Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml | Färbung | Geruch | Algenvorkommen | | Gesamt-coliforme pro 1000 ml | Salmonellen Nachweis pro 100 ml |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|----------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | GW: 1 | GW: 6-9 | RW: 100 | GW: 2000 | | | | | GW: 10000 | GW: 0 |
| 30.08.2004 | 18,0 | 2,6 | 7,9 | 4 | 20 | schw.grün | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 130 | n.n. |
| 23.08.2004 | 19,0 | 2,5 | 7,8 | 7 | <20 | schw. grün | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 1700 | n.n. |
| 18.08.2004 | 22,0 | 2,0 | 8,3 | 2 | <30 | schw.gelb | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 2100 | n.n. |
| 04.08.2004 | 23,0 | 2,1 | 8,1 | 9 | <30 | schw.grün | geruchlos | mäßig | zum Baden freigegeben | 280 | n.n. |
| 26.07.2004 | 20,0 | 2,1 | 8,3 | 10 | 20 | schw.grün | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 270 | n.n. |
| 21.07.2004 | 20,0 | 2,6 | 8,4 | 26 | 40 | schw.grün | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 930 | n.n. |
| 07.07.2004 | 19,0 | 2,5 | 8,7 | 8 | 30 | farblos | geruchlos | mäßig | zum Baden freigegeben | 70 | n.n. |
| 23.06.2004 | 18,0 | 2,5 | 8,2 | 16 | <30 | schw.grün | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | <30 | n.n. |
| 14.06.2004 | 19,0 | 1,6 | 8,3 | 25 | <20 | schw.grün | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 20 | n.n. |
| 09.06.2004 | 19,0 | 1,6 | 8,2 | >300 | 90 | schw. grün | geruchlos | gering | Starkregenereignis | 430 | n.n. |
| 26.05.2004 | 15,0 | 1,5 | 8,4 | 16 | <30 | schw.gelb | geruchlos | gering | zum Baden freigegeben | 40 | n.n. |
| 17.05.2004 | 16,0 | 1,0 | 9,2 | 17 | <30 | schw. grün | geruchlos | nein | Voruntersuchung | <30 | n.n. |