

Kanton St.Gallen: Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen

Von: Schlumpf Kurt AVSV-Lab-WAS [REDACTED]
Gesendet: Montag, 30. November 2020 16:19
An: Gregor Büeler (HK&T)
Cc: Ströhle Lukas AVSV-Lab-WAS
Betreff: AW: Rapperswil-Jona: Schwimmbad Lido, Parzelle Nr. 1782 - Prov
Bewilligung 2021
Anlagen: 1152-3 Sanierungsstudie_20-11-30 Vorabzug.pdf

Guten Nachmittag Gregor
Danke für die Zustellung deiner Sanierungsstudie für das Freibad Lido.

Gerne unterbreite ich dir die Auflagen vom AVSV wie folgt;

Da die Wasseraufbereitungsanlagen im Lido nicht mehr nach den anerkannten Regeln der Technik betrieben werden können, haben wir bereits im Inspektionsbericht I18.3675 vom 7. Juni 2018 die nötigen Massnahmen verfügt. Die darin definierten verfügten Massnahmen (Punkt 3) konnte aus bekannten Gründen bis zur definierten Frist (Saisonstart 2020) nicht umgesetzt werden. Ebenfalls wurde in dieser Verfügung ein Antrag an das AVSV für den weiteren Betrieb unter diesen Umständen verfügt, dieser Antrag wurde uns am 24. November 2020 mittels Sanierungsstudie (Stand November 2020) vom Ingenieurbüro Kannewischer (siehe Beilage) eingereicht. Wir haben die Sanierungsstudie intern geprüft. Der Sanierungsumfang für die nächsten 10 Jahre ab Badesaison 2022 erfüllt auch die heutigen Vorgaben gem. Stand der Technik. Nun geht es hauptsächlich um die Badesaison 2021, dafür wird einzig die Seewasseraufbereitung welche auch aus unserer Sicht unumgänglich ist angepasst.

Damit das Freibad Lido für die Saison 2021 eröffnet werden kann, werden folgende Punkte durch das AVSV verlangt:

- Die Besucherzahl für das Freibad Lido ist zu beschränken. Durch den gratis Eintritt in der Saison 2020 wurde das Freibad regelrecht mit Badegästen überfüllt. Dem AVSV ist ein Vorschlag vor der Badesaison 2021 mit Angaben der maximalen Besucherzahl zuzustellen.
- Die Badewasserqualität ist zusätzlich zum regulären Probenahmeplan mit einer erhöhten Selbstkontrolle (mindestens monatlich mit einer Badewasserprobe) auf die Standardparameter AMK, E.Coli und pseudomonas aeruginosa zu prüfen.
- Die Duschwasserqualität wurde mit dem Auftrag L20.2079 Probe Nr. P20.J073 vom 16.09.2020 aufgrund einer Höchstwertüberschreitung von Legionellen beanstandet. Demzufolge erwarten wir vor der Badesaison 2021 eine Berichtskopie einer erneuten Legionellen Probe vom Duschwasser. Die Duschwasserqualität ist ab Mitte Saison 2021 erneut mittels Selbstkontrolle zu überprüfen.
- Die in der Sanierungsstudie unter Punkt 3.1 definierte Seewasseraufbereitung ist vor der Badesaison 2021 umzusetzen.
- Bei allf. Abweichungen (im Aufbereitungsprozess, bei der Badewasserqualität inkl. Überschreitungen bei den Handmessungen) wo eine nachteilige Beeinflussung auf die Badewasserqualität / Badegast nicht ausgeschlossen werden kann, ist das AVSV (Badewasserinspektor K. Schlumpf) unmittelbar darüber zu informieren.
- Die umgesetzten Massnahmen sind vor Saisonbeginn dem AVSV schriftlich zuzustellen.

Wir hoffen mit diesen Auflagen einen sicheren Badebetrieb für eine weitere Saison zu gewährleisten.
Mit Einhaltung der oben erwähnten Punkten, kann das Freibad Lido für die Saison 2021 aus Sicht vom AVSV geöffnet werden.

Bei Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit den Besten Grüßen
Kurt

Freundliche Grüsse

Kurt Schlumpf
Trink- und Badewasserinspektor
Toggenburgerstrasse 11
9602 Bazenheid



www.avsv.sg.ch

Kanton St.Gallen
Gesundheitsdepartement
Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen

Sollten Sie dieses E-Mail fälschlicherweise erhalten haben, bitten wir Sie, dieses zu löschen und den Absender zu informieren.

Von: Gregor Büeler (HK&T) <gregor.bueeler@kannewischer.ch>
Gesendet: Dienstag, 24. November 2020 18:09
An: Schlumpf Kurt AVSV-Lab-WAS [REDACTED]
Cc: Gregor Büeler (HK&T) <gregor.bueeler@kannewischer.ch>
Betreff: Rapperswil-Jona: Schwimmbad Lido, Parzelle Nr. 1782 - Prov Bewilligung 2021

Guten Abend Kurt

Beiliegend unseren Vorabzug zur Sanierungsstudie Lido.

Kannst du uns bitte mitteilen, ob das Lido im nächsten Jahr nochmals eine prov. Bewilligung für den Betrieb bekäme, wenn dass Seewasser separat aufbereiten und in die Becken eingespeist wird?

Freundliche Grüsse

Gregor Büeler



Kannewischer Ingenieurbüro AG
Gewerbstrasse 5
CH-6330 Cham-Zug

Tel.: +41 41 725 30 50
Direktwahl: +41 41 725 30 68

gregor.bueeler@kannewischer.ch
info@kannewischer.ch
www.kannewischer.ch



Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie dieses Mail drucken.