

Wasserprobe von: <i>Hotel Bellevue Arale</i>	Nr. <i>5</i>	Entnahme am: <i>16.11.2021</i>	Entnahme durch: <i>Mani</i>
---	--------------	-----------------------------------	--------------------------------

Aussteller	Probe	1. Weitere Angaben zur Probe:	
		Temperatur: <i>7.8</i> °C Erfahrungswert: 8 – 15°C pH-Wert: <i>7.92</i> Erfahrungswert: 6,8 – 8,2 Leitfähigkeit: <i>179.2</i> µs/cm Erfahrungswert: 200 – 800 µs/cm ppm: <i>mg/l</i> <i>10.00</i> Erfahrungswert: 100 – 400	
		Untersuchung auf: <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia Coli (E. coli) Toleranzwert: nn / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken Toleranzwert: nn / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> AMK (Aerobe, mesophile Keime) Toleranzwert: an Quellen 100 KBE / ml Toleranzwert: im Verteilnetz 300 KBE / ml Toleranzwert: unmittelbar nach Desinfektion 20 KBE / ml	

Analyse	2. Eingabezeit in Wärmeschrank: <i>16.11.2021 11⁰⁰ / 16.11.2021 11⁰⁰</i>	3. Entnahmezeit aus Wärmeschrank: E-Coli & Enterokokken 24h / AMK 48h <i>17.11.2021 11⁰⁰ / 18.11.2021 11⁰⁰</i>
---------	---	--

SB	Ergebnis	<input checked="" type="checkbox"/> E. coli <i>n.n.</i> / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken <i>n.n.</i> / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> AMK <i>n.n.</i> / 1 ml	Datum: <i>18.11.2021</i>	Visum: <i>Mani</i>
----	----------	---	-----------------------------	-----------------------

SB, QL, BL	Massnahmen	4. Sofortmassnahmen	
			Datum:
		Orientierung: <input type="checkbox"/> Betriebsleiter <input type="checkbox"/> Präsident GBB, GR Präsident <input type="checkbox"/> Kant. Labor <input type="checkbox"/> Brunnenmeister <input type="checkbox"/> Bevölkerung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> geschätzte Kosten .Fr.	

Q-Leiter	Verhütung	5. Fehlerverhütung: <input type="checkbox"/> Alle Fehler-Verhütungsmassnahmen ausgeführt:		QL-Visum
----------	-----------	--	--	----------

Legende: FM: Fehlermeldung AL: Abteilungsleiter SB: Sachbearbeiter QL: Qualitätsleiter
 BL: Betriebsleiter nn: nicht nachweisbar KBE: koloniebildende Einheiten