

Thermische Desinfektion Spülprotokoll

Datum der Thermischen Desinfektion 27/8/14 vom 30/8/14 bis

Trinkwassererwärmungsanlage mit einem Rohrnetz als Mischsystem auf Betriebstemperaturen >70° C aufgeheizt und über mehrere Tage zirkulierend im Warmwasser- und Zirkulationsnetz dauernd gehalten. Alle Warmwasserauslaufstellen täglich mindestens 5 min. thermisch gespült. Temperaturkontrolle mittels kalibrierten Thermometers Fabr. Testo vor, während und zum Ende der Spülzeit durchgeführt. Armaturen, Kopfbrausen und Probeentnahmestellen entkalkt und mit Flächendesinfektionsspray Fabr. Sanit behandelt.

Raum	Zapfstelle	Beginn Uhrzeit	Ende Uhrzeit	Auslauftemperatur
------	------------	----------------	--------------	-------------------

Raum / Geschoss / Gruppe

Duschraum	Waschbecken			
Mädchen	1. Armatur links	8 ⁰⁰	8 ¹⁰	70,8
	2. Armatur von links	8 ¹⁰	8 ²⁰	70,8
	3. Armatur von links	8 ²⁰	8 ³⁰	70,7
	4. Armatur von links	8 ³⁰	8 ⁴⁰	70,6
	5. Armatur von links	8 ⁴⁰	8 ⁵⁰	70,5

Raum / Geschoss / Gruppe

	6. Armatur von links	8 ⁵⁰	9 ⁰⁰	70,6
	1. Dusche von links	9 ¹⁰	9 ²⁰	70,6
	2. Dusche von links	9 ²⁰	9 ³⁰	70,7
	3. Dusche von links	9 ³⁰	9 ⁴⁰	70,5
	4. Dusche von links	9 ⁴⁰	9 ⁵⁰	70,5
	5. Dusche von links	9 ⁵⁰	10 ⁰⁰	70,7
	6. Dusche von links	10 ⁰⁰	10 ¹⁰	70,6
	7. Dusche von links	10 ¹⁰	10 ²⁰	70,7
	8. Dusche von links	10 ²⁰	10 ³⁰	70,8
	1 Zapfhahn warm	10 ³⁰	10 ⁴⁰	70,6

Thermische Desinfektion

Spülprotokoll

Raum	Zapfstelle	Beginn Uhrzeit	Ende Uhrzeit	Auslauftemperatur
------	------------	----------------	--------------	-------------------

Raum / Geschoss / Gruppe

Duschraum	Waschbecken			
Büngen	1. Armatur links	11 ⁰⁰	11 ¹⁰	70,6
	2. Armatur von links	11 ¹⁰	11 ²⁰	70,6
	3. Armatur von links	11 ²⁰	11 ³⁰	70,4
	4. Armatur von links	11 ³⁰	11 ⁴⁰	70,5
	5. Armatur von links	11 ⁴⁰	11 ⁵⁰	70,7
	6. Armatur von links	11 ⁵⁰	12 ⁰⁰	70,6

Raum / Geschoss / Gruppe				
	1. Dusche von links	12 ¹⁰	12 ²⁰	70,5
	2. Dusche von links	12 ²⁰	12 ³⁰	70,5
	3. Dusche von links	12 ³⁰	12 ⁴⁰	70,6
	4. Dusche von links	12 ⁵⁰	13 ⁰⁰	70,6