

Probenahmeprotokoll für die Entnahme von Roh- und Trinkwasser nach DIN ISO 5667-5

Projekt:	MARERK21
Auftraggeber:	Markt Erkheim
Auftraggeber Adresse:	Marktstr. 1, 87746 Erkheim
Anlagen-/Probenahmeort:	Schlegelsberg
Probenbezeichnung:	Brunnen III
Messstellenkennzahl:	4110/7928/00011
Probenehmer:	Herr Immerz / Auftraggeber
Datum/Uhrzeit der PN:	29.11.2016 09:05 Uhr
Anlass der Untersuchung:	TrinkwV 2001 routine Unt.

Ort der Probenahme:	Wasserart:	Art der Probenahme:
<input type="checkbox"/> Quelle <input checked="" type="checkbox"/> Brunnen <input type="checkbox"/> Hochbehälter <input type="checkbox"/> Ortsnetz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Wasserwerk <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rohwasser <input type="checkbox"/> Reinwasser <input type="checkbox"/> Brauchwasser <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input type="checkbox"/> Armatur <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hydrant <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zapfhahn

Wahrnehmung bei der Probenahme:	Messungen bei der Probenahme:
Färbung: farblos Trübung: klar Geschmack: ohne Geruch: ohne Bodensatz: ohne	Temperatur (DIN 38 404-C4-1) [°C]: 9,9 pH-Wert (DIN 38 404-C5): 7,68 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 20 °C: 450 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 25 °C: 506 Sauerstoff (DIN EN 25813 (G22)) [mg/l]: -

Konservierungsmaßnahmen:
<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend SOP 40 <input type="checkbox"/> abweichend für Parameter

Bemerkungen/besondere Beobachtungen:

Das Probenahmeprotokoll wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Das Original ist im Labor einsehbar.
Probengefäße, Transportzeiten, Lager- und Transportbedingungen gem. SOP 40

Probenahmeprotokoll für die Entnahme von Roh- und Trinkwasser nach DIN ISO 5667-5

Projekt:	MARERK21
Auftraggeber:	Markt Erkheim
Auftraggeber Adresse:	Marktstr. 1, 87746 Erkheim
Anlagen-/Probenahmeort:	Erkheim
Probenbezeichnung:	Brunnen I
Messstellenkennzahl:	4110/7928/00010
Probenehmer:	Herr Immerz / Auftraggeber
Datum/Uhrzeit der PN:	29.11.2016 10:25 Uhr
Anlass der Untersuchung:	TrinkwV 2001 routine Unt.

Ort der Probenahme:	Wasserart:	Art der Probenahme:
<input type="checkbox"/> Quelle <input checked="" type="checkbox"/> Brunnen <input type="checkbox"/> Hochbehälter <input type="checkbox"/> Ortsnetz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Wasserwerk <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rohwasser <input type="checkbox"/> Reinwasser <input type="checkbox"/> Brauchwasser <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input type="checkbox"/> Armatur <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hydrant <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zapfhahn

Wahrnehmung bei der Probenahme:	Messungen bei der Probenahme:
Färbung: farblos Trübung: klar Geschmack: ohne Geruch: ohne Bodensatz: ohne	Temperatur (DIN 38 404-C4-1) [°C]: 9,6 pH-Wert (DIN 38 404-C5): 8,00 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 20 °C: 404 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 25 °C: 454 Sauerstoff (DIN EN 25813 (G22)) [mg/l]: -

Konservierungsmaßnahmen:
<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend SOP 40 <input type="checkbox"/> abweichend für Parameter

Bemerkungen/besondere Beobachtungen:
Bei Probenahme starker Wind

Das Probenahmeprotokoll wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Das Original ist im Labor einsehbar.
Probengefäße, Transportzeiten, Lager- und Transportbedingungen gem. SOP 40

Probenahmeprotokoll für die Entnahme von Roh- und Trinkwasser nach DIN ISO 5667-5

Projekt:	MARERK21
Auftraggeber:	Markt Erkheim
Auftraggeber Adresse:	Marktstr. 1, 87746 Erkheim
Anlagen-/Probenahmeort:	Arlesried
Probenbezeichnung:	Hochbehälter
Messstellenkennzahl:	1230/7928/00081
Probenehmer:	Herr Immerz / Auftraggeber
Datum/Uhrzeit der PN:	29.11.2016 11:20 Uhr
Anlass der Untersuchung:	TrinkwV 2001 routine Unt.

Ort der Probenahme:	Wasserart:	Art der Probenahme:
<input type="checkbox"/> Quelle <input type="checkbox"/> Brunnen <input checked="" type="checkbox"/> Hochbehälter <input type="checkbox"/> Ortsnetz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Wasserwerk <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rohwasser <input type="checkbox"/> Reinwasser <input type="checkbox"/> Brauchwasser <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input type="checkbox"/> Armatur <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hydrant <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zapfhahn

Wahrnehmung bei der Probenahme:	Messungen bei der Probenahme:
Färbung: farblos Trübung: klar Geschmack: ohne Geruch: ohne Bodensatz: ohne	Temperatur (DIN 38 404-C4-1) [°C]: 11,1 pH-Wert (DIN 38 404-C5): 7,88 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 20 °C: 466 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 25 °C: 524 Sauerstoff (DIN EN 25813 (G22)) [mg/l]: -

Konservierungsmaßnahmen:
<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend SOP 40 <input type="checkbox"/> abweichend für Parameter

Bemerkungen/besondere Beobachtungen:

Das Probenahmeprotokoll wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Das Original ist im Labor einsehbar.
Probengefäße, Transportzeiten, Lager- und Transportbedingungen gem. SOP 40

Probenahmeprotokoll für die Entnahme von Roh- und Trinkwasser nach DIN ISO 5667-5

Projekt:	MARERK21
Auftraggeber:	Markt Erkheim
Auftraggeber Adresse:	Marktstr. 1, 87746 Erkheim
Anlagen-/Probenahmeort:	Erkheim
Probenbezeichnung:	Hochbehälter neu
Messstellenkennzahl:	1230/7928/00082
Probennehmer:	Herr Immerz / Auftraggeber
Datum/Uhrzeit der PN:	29.11.2016 15:05 Uhr
Anlass der Untersuchung:	TrinkwV 2001 routine Unt.

Ort der Probenahme:	Wasserart:	Art der Probenahme:
<input type="checkbox"/> Quelle <input type="checkbox"/> Brunnen <input checked="" type="checkbox"/> Hochbehälter <input type="checkbox"/> Ortsnetz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Wasserwerk <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rohwasser <input type="checkbox"/> Reinwasser <input type="checkbox"/> Brauchwasser <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input type="checkbox"/> Armatur <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hydrant <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zapfhahn

Wahrnehmung bei der Probenahme:	Messungen bei der Probenahme:
Färbung: farblos Trübung: klar Geschmack: ohne Geruch: ohne Bodensatz: ohne	Temperatur (DIN 38 404-C4-1) [°C]: 11,7 pH-Wert (DIN 38 404-C5): 7,93 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 20 °C: 366 Leitfähigkeit (DIN EN 27888) [µS/cm] 25 °C: 411 Sauerstoff (DIN EN 25813 (G22)) [mg/l]: -

Konservierungsmaßnahmen:
<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend SOP 40 <input type="checkbox"/> abweichend für Parameter

Bemerkungen/besondere Beobachtungen:

Das Probenahmeprotokoll wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Das Original ist im Labor einsehbar.
Probengefäße, Transportzeiten, Lager- und Transportbedingungen gem. SOP 40