

Auftraggeber: Gemeinde Straßen

Projekt: Trinkwasser Straßen Blatt: _____

Datum: 16.07.18 Uhrzeit: 1600

Entnahmestelle

Bezeichnung: GW 1 FRE 408-31

Gefäßbeschriftung: _____

Art der Entnahmestelle: Brunnen Schacht Quelle
 GWMS ÜF UF Durchmesser [mm] 125

Messpunkt (MP): Pegeloberkante (POK) _____

Probenahme

Art der Probenahme: Pumpprobe Schöpfprobe
 Zapfprobe _____

Gerät: Grundfos MP1 Zapfhahn _____
 Grundfos SQ2-100 Schöpfbecher
 Steigrohr (PVC) Schlauch (PVC)

Entnahmedaten

Teufe n.m. m unter MP Entnahmetiefe 34 m unter MP
Wasserspiegel vor PN 28,32 m unter MP Förderrate ca. 0,4 m³/h
Wasserspiegel nach Freipumpen 28,72 m unter MP Förderzeit 25 min

Beobachtungen am Grundwasser

Färbung * 1 gelblich Bodensatz * 0
Geruch * 0 Sonstiges _____
Trübung * 0

*: 0 = ohne / 1 = schwach / 2 = deutlich / 3 = stark

Messungen vor Ort

Lufttemperatur [°C]: 4 Redoxpotential _____ mV (ohne Kompensation)
Witterung: sonnig Redoxpotential _____ mV (mit Kompensation)
Zeit [min]: 5 20 25
Wassertemperatur [°C]: 9,6 10 10,1
pH-Wert: 7,44 7,43 7,42
Leitfähigkeit [µS/cm] (25°C): 622 608 607
Sauerstoffgehalt [mg/l]: 1,47 1,46 1,4

Transport der Probe

Thermo ja nein Konservierung vor Ort ja nein
Bemerkungen: Filtration (Metalle) vor Ort ja nein

Probenehmer _____ Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen _____

Auftraggeber: Gemeinde Draffen

Projekt: Trinkwasser Draffen Blatt: _____

Datum: 26.02.18 Uhrzeit: 12:30

Entnahmestelle

Bezeichnung: GW12 FRE 408-32

Gefäßbeschriftung: _____

Art der Entnahmestelle: Brunnen Schacht Quelle
 GWMS ÜF UF Durchmesser [mm] 125

Messpunkt (MP): Pegeloberkante (POK) _____

Probenahme

Art der Probenahme: Pumpprobe Schöpfprobe
 Zapfprobe _____

Gerät: Grundfos MP1 Zapfhahn _____
 Grundfos SQ2-100 Schöpfbecher
 Steigrohr (PVC) Schlauch (PVC)
Seitenheber

Entnahmedaten

Teufe ca 70 m unter MP Entnahmetiefe _____ m unter MP
Wasserspiegel vor PN 55,8 m unter MP Förderrate ca. _____ m³/h
Wasserspiegel nach Freipumpen _____ m unter MP Förderzeit _____ min

Beobachtungen am Grundwasser

Färbung * 0-1 gelber Bodensatz * 0
Geruch * 0 Sonstiges _____
Trübung * 0

*: 0 = ohne / 1 = schwach / 2 = deutlich / 3 = stark

Messungen vor Ort

Lufttemperatur [°C]: 4 Redoxpotential _____ mV (ohne Kompensation)
Witterung: sonnig Redoxpotential _____ mV (mit Kompensation)
Zeit [min]: _____
Wassertemperatur [°C]: 10,2
pH-Wert: 7,49
Leitfähigkeit [µS/cm] (25°C): 601
Sauerstoffgehalt [mg/l]: 8,73

Transport der Probe

Thermo ja nein Konservierung vor Ort ja nein
Bemerkungen: Filtration (Metalle) vor Ort ja nein

Probenehmer SM Anwesend _____
Unterschrift / Zeichen SM

Auftraggeber: Gemeinde Straßen

Projekt: Trinkwassers Stassen Blatt: _____

Datum: 16.02.18 Uhrzeit: 11:30

Entnahmestelle

Bezeichnung: GW M 3 FLE 408 33

Gefäßbeschriftung: _____

Art der Entnahmestelle: Brunnen Schacht Quelle
 GWMS ÜF UF Durchmesser [mm] 125

Messpunkt (MP): Pegeloberkante (POK) _____

Probenahme

Art der Probenahme: Pumpprobe Schöpfprobe
 Zapfprobe _____

Gerät: Grundfos MP1 Zapfhahn _____
 Grundfos SQ2-100 Schöpfbecher
 Steigrohr (PVC) Schlauch (PVC)

Entnahmedaten

Teufe 41.2 m unter MP Entnahmetiefe 38 m unter MP
Wasserspiegel vor PN 32.88 m unter MP Förderrate ca. 0.5 m³/h
Wasserspiegel nach Freipumpen 1.0 m unter MP Förderzeit 25 min

Beobachtungen am Grundwasser

Färbung * 2 brown Bodensatz * 0
Geruch * 0 Sonstiges _____
Trübung * 1 _____

*: 0 = ohne / 1 = schwach / 2 = deutlich / 3 = stark

Messungen vor Ort

Lufttemperatur [°C]: 4 Redoxpotential _____ mV (ohne Kompensation)
Witterung: Sonnig Redoxpotential _____ mV (mit Kompensation)

Zeit [min]: _____
Wassertemperatur [°C]: 11.4 11.4 11.2
pH-Wert: 7.04 7.03 7.02
Leitfähigkeit [µS/cm] (25°C): 872 873 874
Sauerstoffgehalt [mg/l]: 7.59 7.63 7.43

Transport der Probe

Thermo ja nein Konservierung vor Ort ja nein
Bemerkungen: Filtration (Metalle) vor Ort ja nein

Probenehmer [Signature] Anwesend _____
Unterschrift / Zeichen _____

Auftraggeber: Gemeinde Straßen

Projekt: Trinkwasser Straßen Blatt: _____

Datum: 16.02.18 Uhrzeit: 13:30

Entnahmestelle

Bezeichnung: Quelle

Gefäßbeschriftung: _____

Art der Entnahmestelle: Brunnen Schacht Quelle
 GWMS ÜF UF Durchmesser [mm] _____

Messpunkt (MP): Pegeloberkante (POK) _____

Probenahme

Art der Probenahme: Pumpprobe Schöpfprobe
 Zapfprobe _____

Gerät: Grundfos MP1 Zapfhahn _____
 Grundfos SQ2-100 Schöpfbecher
 Steigrohr (PVC) Schlauch (PVC)

Entnahmedaten

Teufe	<u>/</u> m unter MP	Entnahmetiefe	<u>/</u> m unter MP
Wasserspiegel vor PN	<u>/</u> m unter MP	Förderrate ca.	<u>/</u> m ³ /h
Wasserspiegel nach Freipumpen	<u>/</u> m unter MP	Förderzeit	<u>/</u> min

Beobachtungen am Grundwasser

Färbung *	<u>0</u>	Bodensatz *	<u>0</u>
Geruch *	<u>0</u>	Sonstiges	_____
Trübung *	<u>0</u>		_____

*: 0 = ohne / 1 = schwach / 2 = deutlich / 3 = stark

Messungen vor Ort

Lufttemperatur [°C]:	<u>9</u>	Redoxpotential	_____ mV (ohne Kompensation)
Witterung:	<u>sonnig</u>	Redoxpotential	_____ mV (mit Kompensation)
Zeit [min]:	_____		
Wassertemperatur [°C]:	<u>11,1</u>		
pH-Wert:	<u>7,39</u>		
Leitfähigkeit [µS/cm] (25°C):	<u>812</u>		
Sauerstoffgehalt [mg/l]:	<u>7,21</u>		

Transport der Probe

Thermo ja nein Konservierung vor Ort ja nein
Filtration (Metalle) vor Ort ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer: Sm Anwesend: _____
Unterschrift / Zeichen: L