

Probenahmeprotokoll

Wasser



Projekt-Nr.: 2162359		Messstellenbezeichnung:		vWAFI							
Auftraggeber: Immobilien Bremen AÖR		Datum:		31.07.2019							
Einsatzort: Bremen Farge - Hafen		Uhrzeit:		11:30							
Rückbau		Witterung:		sonnig							
		Temp.[°C]:		24							
Probenehmer: Schroth											
Gauß-Krüger-Koordinaten:		R: _____		H: _____							
Art der Messstelle:		Zapfhahn		mm: _____							
Bezugspunkt (Bez.-P.):		<input type="checkbox"/> GOK		<input type="checkbox"/> OK Rohr <input type="checkbox"/> POK (geöffn. Kappe)							
Bez.-P. über/unter GOK [+/-m]: _____		Bezugspunkt [mNN] ¹ :		_____							
Ruhewasserspiegel [m u. Bez.-P.]: _____		Ruhewasserspiegel [mNN] ¹ :		_____							
gelotete Ausbautiefe [m u. Bez.-P.]: _____		Ausbautiefe gem. Ausbauplan ¹ :		_____							
Phasendicke [cm]: _____		Filterstrecke von/bis [m u. GOK] ¹ :		_____							
Art der Probenahme (PN):		<input type="checkbox"/> Pumpprobe		<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input checked="" type="checkbox"/> Andere: Zapfprobe							
Förderleitungen aus:		<input type="checkbox"/> PVC		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Andere: _____							
Einbautiefe Pumpe [m u. Bez.-P.]: _____		Pumpentyp: _____									
Förderleistung Pumpe [l/min]: _____		Pumpdauer bis Probenahme [min]: _____									
Absenkung Wasserspiegel [m]: _____		Pumpmenge bis Probenahme [l]: _____									
GOK: Geländeoberkante, POK: Pegeloberkante, ¹ : Eintragung nimmt Projektbearbeiter vor											
Vor-Ort-Parameter											
Zeit	Zählerstand	Wasserstand	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch	
[min]	[m³]	[m u. Bez.-P.]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV] Korrr. [mV]				
	646744,61 m³/	73,56m³/h	6,4	689	3,31	14,8	109	ohne	ohne	ohne	
Interne Gerätebezeichnung: pH: LF: O2: Redoxpot.:											
LF: Leitfähigkeit; Abl.: Ablesewert; Korr.: Korrekturwert; Geruch: ohne, faulig, modrig, aromatisch, lösemittelartig, teerartig, jauchig, tranig, würzig, erdig											
Probenliste											
Probenbezeichnung	Volumen	Behälter			Abdichtung		Filtr.	Konservierung/Zusätze		Probentransp.	
	[ml]	HS	Glas	PE	Glas	KS				Abd.	Kü.
vWAFI	1.000		2			x				x	x
	20	2								x	x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 31.07.19, 16:00											
HS: Headspace, KS: Kunststoff, Abd.: Abdunkelung, Filtr.: Filtriert (0,45 µm), Kü.: Kühlung											
Bemerkungen											
Wasserhaltung											

31.07.2019 gez. Schroth

Datum / Unterschrift Probenehmer

31.07.2019 gez. Schroth

Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

Probenahmeprotokoll

Wasser



Projekt-Nr.: 2162359		Messstellenbezeichnung:		vWAFr							
Auftraggeber: Immobilien Bremen AÖR		Datum:		31.07.2019							
Einsatzort: Bremen Farge - Hafen		Uhrzeit:		11:30							
Rückbau		Witterung:		sonnig							
		Temp.[°C]:		24							
Probenehmer: Schroth											
Gauß-Krüger-Koordinaten:		R: _____		H: _____							
Art der Messstelle:		Zapfhahn		mm: _____							
Bezugspunkt (Bez.-P.):		<input type="checkbox"/> GOK		<input type="checkbox"/> OK Rohr <input type="checkbox"/> POK (geöffn. Kappe)							
Bez.-P. über/unter GOK [+/-m]: _____		Bezugspunkt [mNN] ¹ :		_____							
Ruhewasserspiegel [m u. Bez.-P.]: _____		Ruhewasserspiegel [mNN] ¹ :		_____							
gelotete Ausbautiefe [m u. Bez.-P.]: _____		Ausbautiefe gem. Ausbauplan ¹ :		_____							
Phasendicke [cm]: _____		Filterstrecke von/bis [m u. GOK] ¹ :		_____							
Art der Probenahme (PN):		<input type="checkbox"/> Pumpprobe		<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input checked="" type="checkbox"/> Andere: Zapfprobe							
Förderleitungen aus:		<input type="checkbox"/> PVC		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Andere: _____							
Einbautiefe Pumpe [m u. Bez.-P.]: _____		Pumpentyp: _____									
Förderleistung Pumpe [l/min]: _____		Pumpdauer bis Probenahme [min]: _____									
Absenkung Wasserspiegel [m]: _____		Pumpmenge bis Probenahme [l]: _____									
GOK: Geländeoberkante, POK: Pegeloberkante, ¹ : Eintragung nimmt Projektbearbeiter vor											
Vor-Ort-Parameter											
Zeit	Zählerstand	Wasserstand	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch	
[min]	[m³]	[m u. Bez.-P.]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV] Korrr. [mV]				
	394391,87 m³/ 30,04 m³/h		6,1	495	4,50	15,2	209	ohne	ohne	ohne	
	62318,37 m³/ 20,26 m³/h										
Interne Gerätebezeichnung: pH: LF: O2: Redoxpot.:											
LF: Leitfähigkeit; Abl.: Ablesewert; Korr.: Korrekturwert; Geruch: ohne, faulig, modrig, aromatisch, lösemittelartig, teerartig, jauchig, tranig, würzig, erdig											
Probenliste											
Probenbezeichnung	Volumen	Behälter			Abdichtung		Filtr.	Konservierung/Zusätze		Probentransp.	
	[ml]	HS	Glas	PE	Glas	KS				Abd.	Kü.
vWAFr	1.000		2			x				x	x
	20	2								x	x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 31.07.19, 16:00											
HS: Headspace, KS: Kunststoff, Abd.: Abdunkelung, Filtr.: Filtriert (0,45 µm), Kü.: Kühlung											
Bemerkungen											
Grundwasserentspannung											

31.07.2019 gez. Schroth
Datum / Unterschrift Probenehmer

31.07.2019 gez. Schroth
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

Probenahmeprotokoll

Wasser



Projekt-Nr.: 2162359		Messstellenbezeichnung:		nWAF							
Auftraggeber: Immobilien Bremen AÖR		Datum:		31.07.2019							
Einsatzort: Bremen Farge - Hafen		Uhrzeit:		11:30							
Rückbau		Witterung:		sonnig							
		Temp.[°C]:		24							
Probenehmer: Schroth											
Gauß-Krüger-Koordinaten:		R: _____		H: _____							
Art der Messstelle:		Zapfhahn		mm: _____							
Bezugspunkt (Bez.-P.):		<input type="checkbox"/> GOK		<input type="checkbox"/> OK Rohr <input type="checkbox"/> POK (geöffn. Kappe)							
Bez.-P. über/unter GOK [+/-m]: _____		Bezugspunkt [mNN] ¹ : _____									
Ruhewasserspiegel [m u. Bez.-P.]: _____		Ruhewasserspiegel [mNN] ¹ : _____									
gelotete Ausbautiefe [m u. Bez.-P.]: _____		Ausbautiefe gem. Ausbauplan ¹ : _____									
Phasendicke [cm]: _____		Filterstrecke von/bis [m u. GOK] ¹ : _____									
Art der Probenahme (PN):		<input type="checkbox"/> Pumpprobe		<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input checked="" type="checkbox"/> Andere: Zapfprobe							
Förderleitungen aus:		<input type="checkbox"/> PVC		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Andere: _____							
Einbautiefe Pumpe [m u. Bez.-P.]: _____		Pumpentyp: _____									
Förderleistung Pumpe [l/min]: _____		Pumpdauer bis Probenahme [min]: _____									
Absenkung Wasserspiegel [m]: _____		Pumpmenge bis Probenahme [l]: _____									
GOK: Geländeoberkante, POK: Pegeloberkante, ¹ : Eintragung nimmt Projektbearbeiter vor											
Vor-Ort-Parameter											
Zeit	Zählerstand	Wasserstand	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch	
[min]	[m³]	[m u. Bez.-P.]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV] Korrr. [mV]				
	73870 + 128551	m³/ 103 m³/h	7,6	620	9,77	14,7	91	ohne	ohne	ohne	
Interne Gerätebezeichnung: pH: LF: O2: Redoxpot.:											
LF: Leitfähigkeit; Abl.: Ablesewert; Korr.: Korrekturwert; Geruch: ohne, faulig, modrig, aromatisch, lösemittelartig, teerartig, jauchig, tranig, würzig, erdig											
Probenliste											
Probenbezeichnung	Volumen	Behälter			Abdichtung		Filtr.	Konservierung/Zusätze		Probentransp.	
	[ml]	HS	Glas	PE	Glas	KS				Abd.	Kü.
nWAF	1.000		2			x				x	x
	20	2								x	x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 31.07.19, 16:00											
HS: Headspace, KS: Kunststoff, Abd.: Abdunkelung, Filtr.: Filtriert (0,45 µm), Kü.: Kühlung											
Bemerkungen											
Grundwasserentspannung											

31.07.2019 gez. Schroth
Datum / Unterschrift Probenehmer

31.07.2019 gez. Schroth
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter