

Probenahmeprotokoll

Wasser



Projekt-Nr.: 2162359		Messstellenbezeichnung:		vWAFI						
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum: 24.07.2019								
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit: 15:00								
		Witterung: sonnig								
		Temp.[°C]: 34								
Probenehmer: Frau 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 checked="" 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	Förderrate	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch
[min]	[m³]	[m³/h]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV] Kor. [mV]			
	635672,9	45,69	6,6	643	5,10	17,8	155	ohne	ohne	leicht kraftstoffartig
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	20	2							x	x
	1.000		2			x			x	x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 24.07.2019, 16:00										
HS: Headspace, KS: Kunststoff, Abd.: Abdunkelung, Filtr.: Filtriert (0,45 µm), Kü.: Kühlung										
Bemerkungen										
Zapfhahn vor Stripanlage, Grundwasserentspannung mit 2 Zuläufen										

24.07.2019 gez. Schroth
Datum / Unterschrift Probenehmer

24.07.2019
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

Probenahmeprotokoll

Wasser



Projekt-Nr.: 2162359		Messstellenbezeichnung:		vWAFr							
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum: 24.07.2019									
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit: 15:00									
		Witterung: sonnig									
		Temp.[°C]: 34									
Probenehmer: Frau 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 checked="" 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	Förderrate	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial		Färbung	Trübung	Geruch
[min]	[m³]	[m³/h]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV]	Korr. [mV]			
	387795,8	59,84	9,8	644	5,36	18,0	124		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.
vWAFr	20	2								x	x
	1.000		2			x				x	x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 24.07.2019, 16:00											
HS: Headspace, KS: Kunststoff, Abd.: Abdunkelung, Filtr.: Filtriert (0,45 µm), Kü.: Kühlung											
Bemerkungen											
Zapfhahn vor Stripanlage, rechte Seite, Wasserhaltung BA1											

24.07.2019 gez. Schroth
Datum / Unterschrift Probenehmer

24.07.2019
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

Probenahmeprotokoll

Wasser



Projekt-Nr.: 2162359		Messstellenbezeichnung:		nWAF							
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum:		24.07.2019							
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit:		15:00							
		Witterung:		sonnig							
		Temp.[°C]:		34							
Probenehmer: Frau 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 checked="" 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	Förderrate	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch	
[min]	[m³]	[m³/h]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV] Korr. [mV]				
		85,63	7,9	635	8,33	15,5	101	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	20	2								x	x
	1.000		2			x				x	x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 24.07.2019, 16:00											
HS: Headspace, KS: Kunststoff, Abd.: Abdunkelung, Filtr.: Filtriert (0,45 µm), Kü.: Kühlung											
Bemerkungen											
Zapfhahn nach Stripanlage = Einleitwerte											

24.07.2019 gez. Schroth
Datum / Unterschrift Probenehmer

24.07.2019
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter