

Protokol o odběru vzorků podzemní vody									
Název zakázky:		Polanka nad Odrou - protipovodňová opatření - IGP				Datum odběru:		27.11.2012	
Číslo zakázky:		532071				Vzorky odebral:		Lubojacký	
Objednatel:		VALBEK s.r.o.				Teplota vzduchu:		11°C	

OZNAČENÍ VZORKU		jednotky	VJ-7	VJ-3	VJ-2	Polančice-1	Polančice-2	Polančice-3		
ODBĚROVÉ ZAŘÍZENÍ		-	odběrný válec	odběrný válec	odběrný válec	odběrný válec	odběrný válec	odběrný válec		
ZPŮSOB ODBĚRU		-	statický	statický	statický	statický	statický	statický		
HLOUBKA	dna	m	-	-	-	-	-	-		
	sání	m	-	-	-	-	-	-		
OBJEM	statický	l	-	-	-	-	-	-		
	odčerpáný	l	-	-	-	-	-	-		
PRŮTOK		l/min	-	-	-	-	-	-		
ZAČÁTEK ČERPÁNÍ		h : min	-	-	-	-	-	-		
ČAS ODBĚRU		h : min	10:05	10:25	10:40	11:00	10:30	10:35		
HLADINA PODZ. VODY	počáteční	m	-	-	-	-	-	-		
	odběr	m	0.20	1.15	1.57	-	-	-		
TEPLOTA	počáteční	°C	-	-	-	-	-	-		
	odběr	°C	10.3	10.7	10.8	7.8	8.5	8.0		
pH	počáteční	-	-	-	-	-	-	-		
	odběr	-	8.01	8.21	7.86	7.14	8.35	8.42		
VODIVOST	počáteční	uS/cm	-	-	-	-	-	-		
	odběr	uS/cm	791	1099	807	860	865	728		
REDOX	počáteční	mV	-	-	-	-	-	-		
	odběr	mV	-	-	-	-	-	-		
TDS	počáteční	ppm	-	-	-	-	-	-		
	odběr	ppm	546.0	750.0	565.0	604.0	606.0	507.0		
MOCNOST FÁZE U DNA		m	-	-	-	-	-	-		
MOCNOST FÁZE U HLADINY		m	-	-	-	-	-	-		
ZÁPACH		-	-	-	-	-	-	-		
ZÁKAL		-	slabý	slabý	slabý	-	-	-		
POZNÁMKY		-	-	-	-	-	-	-		

**Pozn.:**

Odběr byl proveden pod dohledem osoby oprávněné k odběru vzorků podzemní vody dle osvědčení ČSJ č. 14 101 - Manažer vzorkování podzemních vod.

Protokol může být reprodukován jedině současně se zprávou, v níž je uveden. Jiným způsobem pouze s písemným souhlasem společnosti AZ GEO, s.r.o.



Masná 8, Ostrava 1, 702 00  
tel.: 596 114 030, fax: 596 114 031, azgeo@azgeo.cz, www.azgeo.cz

Protokol o odběru vzorků podzemní vody					
Název zakázky:	Polanka nad Odrou - protipovodňová opatření - IGP			Datum odběru:	14.12.2012
Číslo zakázky:	532071			Vzorky odebral:	Lubojacký
Objednatel:	VALBEK s.r.o.			Teplota vzduchu:	2°C

OZNAČENÍ VZORKU		jednotky	VJ-32	HJ-31	VJ-22	HJ-23				
ODBĚROVÉ ZAŘÍZENÍ		-	odběrný válec	odběrný válec	odběrný válec	odběrný válec				
ZPŮSOB ODBĚRU		-	statický	statický	statický	statický				
HLOUBKA	dna	m	-	-	-	-				
	sání	m	-	-	-	-				
OBJEM	statický	l	-	-	-	-				
	odčerpáný	l	-	-	-	-				
PRŮTOK		l/min	-	-	-	-				
ZAČÁTEK ČERPÁNÍ		h : min	-	-	-	-				
ČAS ODBĚRU		h : min	9:15	9:40	12:30	12:05				
HLADINA PODZ. VODY	počáteční	m	-	-	-	-				
	odběr	m	8.10	1.45	2.85	1.15				
TEPLOTA	počáteční	°C	-	-	-	-				
	odběr	°C	7.9	7.8	9.3	8.4				
pH	počáteční	-	-	-	-	-				
	odběr	-	6.78	6.66	7.01	6.17				
VODIVOST	počáteční	uS/cm	-	-	-	-				
	odběr	uS/cm	520	580	628	567				
REDOX	počáteční	mV	-	-	-	-				
	odběr	mV	-	-	-	-				
TDS	počáteční	ppm	-	-	-	-				
	odběr	ppm	262.0	289.0	312.0	271.0				
MOCNOST FÁZE U DNA		m	-	-	-	-				
MOCNOST FÁZE U HLADINY		m	-	-	-	-				
ZÁPACH		-	-	-	-	-				
ZÁKAL		-	slabý	-	slabý	-				
POZNÁMKY		-	-	-	-	-				

**Pozn.:**

Odběr byl proveden pod dohledem osoby oprávněné k odběru vzorků podzemní vody dle osvědčení ČSJ č. 14 101 - Manažer vzorkování podzemních vod.

Protokol může být reprodukován jedině současně se zprávou, v níž je uveden. Jiným způsobem pouze s písemným souhlasem společnosti AZ GEO, s.r.o.



Masná 8, Ostrava 1, 702 00  
tel.: 596 114 030, fax: 596 114 031, azgeo@azgeo.cz, www.azgeo.cz