



LABTECH®

dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno

Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. B 001911

Provozovatel	OBEC RAKVICE, , Náměstí 22, 691 03 Rakvice IČ : 00283568
Kontakt	Radek Průdek tel.519 349 100
Zakázka číslo	0
Druh vzorku	pitná voda, indiv.nedesinf.zdroje
Místo odběru	Rakvice - voda ze studny - <i>nařadit místo číslo 2D - krevička</i>
Bod odběru	
Rozsah stanovení	Úplný rozbor (t) teplota, barva (Pt), Zákal ZF, Pach, Chuť, pH, Vodivost(25), CHSK Mn, NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , F ⁻ , (SO ₄) ₂ ⁻ , CN ⁻ celk, Bromičnany, chloritany, ClO ₃ ⁻ , Ca, Mg, Al, Fe, Mn, Na, Ag, As, B, Be, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, U, tvrdost, kol 22°C, kol 36°C, koliformn. b., E-coli, Enterokoky, Abioseston, živé org., Počet org., SUMA PAU, Benzo(b)fluoranten, Benzo(k)fluoranten, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Indenopyren, Sumatri, tetraCleten, THM, Chloroform, 1,2-DCA, TCE, CHCl ₂ BR, CHClBr ₂ , 1122TTCE, CHBr ₃ , Benzen, Toluen, Etylbenzen, Xylen, PL celk., 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D, 2,6-dichlorbenzamid, Acetochlor, acetochlor ESA, acetochlor OA, Alachlor, Aminopyralid, Desethylatrazin, Atrazin-deisopropyl, Atrazin, Azoxystrobin, Bentazone, Bentazone-methyl, Carbendazim, Clopyralid, Cyanazine, Cyproconazole, Desmetryn, dicamba, 2,4-DP, Dichlorvos, Dimethachlor, Dimethachlor ESA, Dimethachlor OA, Dimethenamid, Dimethenamid ESA, Dimethenamid OA, Diuron, Diuron monodesmethyl (DCPMU), Diuron-didesmethyl, Epoxiconazole, Ethofumesate, Fenuron, Fluazifop-P-butyl, Fluroxypyr, Hexazinone, Chloridazon, Chloridazone desfenyl, Chlorotoluron-desmethyl, Chlorpyrifos, Chlorsulfuron, Chlorotoluron, Isoproturon, Isoproturon-desmethyl, Isoproturon-monodesmethyl, Lenacil, Linuron, MCPA, MCPB, MCPP, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methamidophos, Methoxyfenozide, Metolachlor, Metribuzin, Metribuzin-desamino-diketo, Metribuzin-desamino, Pethoxamid, Pethoxamid ESA, Phenmedipham, Prochloraz, Prometryn, Propachlor, Propachlor ESA, Propazine, Propiconazole, Prothioconazole, Sebuthylazine, Simazine, Simazine-2-hydroxy, Tebuconazole, Terbutylazin desethyl, Terbutylazin desethyl-2-hydroxy, Terbutylazine, Terbutryn, Thiacloprid, Thiophanate-methyl
Export PiVo	ano / ne
Laboratorní číslo vzorku	15244
Vzorkovací zařízení	<i>120110VTEK</i>
Vzorkovací postup	SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.
Nejistota vzorkování	5 %
Použité vzorkovnice	3×11 sklo, 1×500 ml sklo steril., 2×100 ml sklo, 1×100 ml plast, 2×20 ml spec. sklo

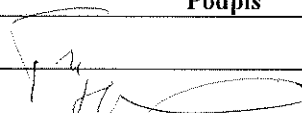
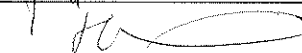


dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno

LABTECH®

Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. B

Údaje o odběru	Datum odběru	Čas odběru	Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)	
	13. 7. 2021	10:45		
Terénní měření	Parametr	Výsledek	Označení měřidla	Měření provedl (jméno, podpis)
	teplota vody	11,9 °C	V2103	TRYSKA
	volný chlor			
Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.)				
Převoz/konzervace	automobil/termobox			
Vzorkoval	Jméno	Podpis		
	TRYSKA			
Přijetí do laboratoře	KOLZMANNOVA			Datum: 13. 07. 2021

Polní 340/23, CZ-639 00 Brno
 IČ: 44014643, DIČ: CZ44014643
 www.labtech.eu 17



Protokol o akreditovaném odběru vzorku vody č. B 001912

Provozovatel	OBEC RAKVICE, , Náměstí 22, 691 03 Rakvice IČ : 00283568
Kontakt	Radek Průdek tel.519 349 100
Zakázka číslo	0
Druh vzorku	povrchová voda
Místo odběru (zdroj znečištění)	Rakvice - voda z rybníka
Bod odběru	
Rozsah stanovení	<p>Screening pest. - celkový (160 analytů)</p> <p>teplota,pH,O₂,CHSK Mn,CHSK Cr,BSK 5,NH₄⁺,N-NH₄⁺,N-NO₂,N-NO₃,N anorg,N celk,N org,Pc, NH₃ volný,NEL,Ca,Mg,Al,Fe,Mn,Na,K,As,Ba,Cd,Co,Cr,Cu,Hg,Ni,Pb,Mo,Sb,Se,Si,Sn,V,Zn,W,U, tvrdost,C10-C40,PL celk.,2,4,5-T,2,4,5-TP,2,4-D,2,4-DB,2,6-dichlorbenzamid,Acetochlor,acetochlor ESA,acetochlor OA,Aclonifen,Alachlor,Aldicarb,Ametryn,Aminopyralid,AMPA,Desethylatrazin, Atrazin-deisopropyl,Atrazin,Azoxystrobin,Bentazone,Bentazone-methyl,Boscalid,Butachlor, Butachlor ESA,Carbendazim,Carboxin,Clomazone,Clopyralid,Clothianidin,Cyanazine,Cyproconazole, Cyprodinil,Desmedipham,Desmetryn,Diazinon,dicamba,Dicofol, o,p-,Difenoconazole,Diffufenican, Dichlormid,2,4-DP,Dichlorvos,Dimethachlor,Dimethachlor ESA,Dimethachlor OA,Dimethenamid, Dimethenamid ESA,Dimethenamid OA,Dimethipin,Dimethoate,Dimethomorph,Dinoseb,Diuron, Diuron monodesmethyl (DCPMU),Diuron-didesmethyl,Dodine,Epoxyconazole,Ethofumesate, Fenarimol,Fenitrothion,Fenpropidin,Fenpropimorph,Fenthion,Fenuron,Fluazifop-P,Fluazifop-P-butyl, Flufenacet,Flufenacet ESA ,Flufenacet OA,Fluopicolide,Fluopyram,Fluroxypyr,Flusilazole, Fluxapyroxad,Glufosinate ammonium,Glyphosate,Haloxyfop-methyl,Hexazinone,Chlorbromuron, Chlorfenvinfos,Chloridazon,Chloridazone desfenyl,Chlorotoluron-desmethyl,Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl,Chlorsulfuron,Chlorotoluron,Imazalil,Imazamox,Imidacloprid,Irgarol 1051 (Cybutryne),Isoproturon,Isoproturon-desmethyl,Isoproturon-monodesmethyl,Isoxaflutole, Kresoxim-methyl,Lenacil,Linuron,Malathion,MCPA,MCPB,MCPP,Mefenpyr-diethyl,Mesotrione, Metalaxyl,Metamitron,Metazachlor,Metconazole,Methamidophos,Methiocarb,Methoxyfenozide, Metobromuron,Metolachlor,Metoxuron,Metribuzin,Metribuzin-desamino-diketo, Metribuzin-desamino,metribuzin-diketo,Monolinuron,Napropamide,Nicosulfuron,Pendimethalin, Permethrin,Pethoxamid,Pethoxamid ESA,Phenmedipham,Pirimicarb,Prochloraz,Prometryn,Propachlor, Propachlor ESA,Propachlor OA,Propamocarb,Propazine,Propiconazole,Prosulfocarb, Prothioconazole,Quinmerac,Quinoxyfen,Sebuthylazine,sebuthylazine-desethyl,Simazine, Simazine-2-hydroxy,Spiroxamin,Tebuconazole,Terbuthylazin desethyl,Terbuthylazin desethyl-2-hydroxy,Terbutylazine,Terbutryn,Thiacloprid,Thiamethoxam,Thiencarbazon-methyl, Thiophanate-methyl,Thiram,Triallate,Trietazin</p>



dle ČSN EN ISO/IEC 17025

LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno

Protokol o akreditovaném odběru vzorku vody č. B

Laboratorní číslo vzorku	15245		
Typ odběru	Prostý		
Vzorkovačí zařízení	70-LI-SKOP. ODKL. VAK		
Vzorkovací postup	SAM 02: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14		
Nejistota vzorkování	20%		
Použité vzorkovnice	2 x 1l sklo, 1l sklo, 100ml plast, 100ml sklo, 1l plast		
Datum a čas odběru	Začátek odběru	Konec odběru	Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)
	13.7.2021	10:10	
Terénní měření	Parametr	Výsledek	Označení měřidla
	Teplota	25,6 °C	V7103
Poznámky (popis vzorku klim. podm. atd.)	POLOVÁSNO, MÍKNOVÝ VÍTR, 26 °C		
Převoz/konzervace	automobil/termobox		
Vzorkoval	Jméno	Podpis	Datum
	TRÝKAT		13-07-2021
Přijetí do laboratoře	HOLZMANNOVA		13-07-2021

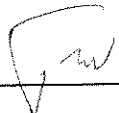
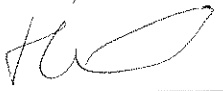

Polní 340/23, CZ-639 00 Brno

IČ: 44014643, DIČ: CZ44014643

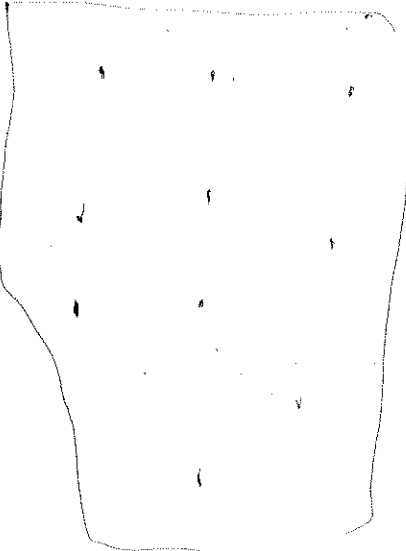
www.labtech.eu

17

Protokol o odběru vzorku(ů) odpadu č. **B001915**

Objednatel:	Obec Rakvice, Náměstí 22, 691 03 RAKVICE IČ: 00283568
Provozovatel (Původce):	Obec Rakvice, Náměstí 22, 691 03 RAKVICE IČ: 00283568
Kontakt pro vzorkování:	Radek Průdek, starosta, tel.: 519 349 100
Zakázka číslo:	
Druh vzorku(ů):	zemina
Cíl vzorkování:	odběr směsného vzorku, za účelem zjištění vybraných parametrů
Rozsah stanovení:	As, Cd, Hg, Pb, NEL, C10-C40, Sušina pův. vz., OCP,DDT, PAU SUMA
Počet laboratorních vzorků:	1
Označení vzorku(ů) - název, kat.č.:	17 05 04 Zemina a kamenní hruv. pod č. 170503
Laboratorní číslo vzorku(ů):	15681
Standardní operační postup: Postup vzorkování	SAM 06: ČSN EN 14899, MP MŽP uveřejněný ve věstníku MŽP č. 4/2008, ČEN EN 16457, TNI CEN/TR 15310-1, TNI CEN/TR 15310-5
Datum a čas odběru:	13.7. 2021 9:45 - 10:20
Vzorkoval: (jméno, podpis):	TRÉŠKA 
Osoby přítomné při odběru: (jméno, firma, podpis)	
Metoda vzorkování:	s úsudkem
Převoz a konzervace vzorku, osoba odpovědná za převoz vzorku:	automobil,
Použité vzorkovací zařízení, pomůcky a vzorkovnice:	lopatka, rýč, krumpáč, kladivo, nepropustná podložka, kvartační kříž, směšovací nádoba, dekontaminační pomůcky, vzorkovnice PE (uzavíratelný kyblík)
Identifikace přebírající laboratoře:	LABTECH s.r.o., Polní 23/340, 639 00 Brno
Převzetí do laboratoře: datum, jméno a podpis přebírajícího, razítko	13-07-2021 HOLZMANNOVÁ   Polní 340/ 23. CZ- 639 00 Brno IČ: 44014643, DIČ: CZ44014643 www.labtech.eu 17

Protokol o odběru vzorku(ů) odpadu č.

<p>Místo odběru adresa, způsob uložení, popis a rozměry, množství materiálu:</p>	<p>Rakvice (okr. Břeclav) AREÁL MÍSTNÍHO ZD</p>
<p>Charakteristika vzorkovaného materiálu(ů) vizuální popis - barva, zápach, konzistence, zrnitost, homogenita apod.:</p>	<p>TRAVĚHNĚVÁ PÍŠČITODRAMEČNITÁ ZEMINA 3 - 30 mm ; HETEROGENNÍ</p>
<p>Odběr vzorku(ů): počet dílčích vzorků, body odběru dílčích vzorků (schema), velikost (množství) dílčích vzorků, příprava směšného vzorku, množství (hmotnost) laboratorního vzorku(ů)</p>	 <p>10 x 1000 018 Kč 2 HROUBKY 5 - 10cm PROMÍŠENÍ NA MÍSTĚ 4 x KVARTAL 100 kg</p>
<p>Poznámky k odběru: Povětrnostní podmínky atd.</p>	<p>POLOJASNO, MÍSTNÍ VÍTR, 26.01</p>