



L 1531

Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.

zkušební laboratoř č.1531 akreditovaná CIA

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Vodohospodářská laboratoř Říčany

Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

tel. 323602539, 602363180, e-mail:laboratorkopecna@seznam.cz

Protokol č. PV 577/2026

Strana: 1 / 5

Zákazník: Obec Sibřina, Říčanská 15, Sibřina, 25084

Typ vzorku: pitná voda

Číslo vzorku: 502/2026

Místo odběru: Sibřina, Říčanská 15, OÚ
kuchyně

Datum odběru: 14.4.2026 9:25 Odebral/Dodal: Krausová Renáta - vzorkař

Datum příjmu: 14.4.2026 10:30 **Příjem provedl:** Krausová Renáta

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/04

Datum počátku analýz: 14.4.2026

Datum ukončení analýz: 30.4.2026

Místo provedení zkoušek: v prostorách laboratoře

Stanovení	Číslo vzorku 502/2026	Jednotky	Metoda	Nejistota měření	Limit	Výrok o shodě
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 1/16 (ČSN EN ISO 9308-1)	40 %	0 (MH)	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 1/16 (ČSN EN ISO 9308-1)	40 %	0 (NMH)	vyhovuje
Enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 9/99 (ČSN EN ISO 7899-2)	40 %	0 (NMH)	vyhovuje
Počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 11/99 (ČSN EN ISO 6222)	40%	40 (DH)	vyhovuje
Počty kolonií při 22 °C	2	KTJ/ml	SOP 11/99 (ČSN EN ISO 6222)	40%	200 (DH)	vyhovuje
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	SOP 1/21 (ČSN EN ISO 14189)	40 %	0 (MH)	vyhovuje
Reakce vody (pH)	7,45		SOP 1/98 (ČSN ISO 10 523)	3 %	6,5 - 9,5 (MH)	vyhovuje
Konduktivita	131,4	mS/m	SOP 2/98 (ČSN EN 27888)	5 %	125 (MH)	nevyhovuje
Zákal	0,89	ZF(n)	SOP 4/19 (ČSN EN ISO 7027-1)	15 %	5 (MH)	vyhovuje
Amonné ionty	<0,050	mg/l	SOP 3/98 (ČSN ISO 7150-1)	-	0,50 (MH)	vyhovuje
Dusitany	<0,010	mg/l	SOP 4/98 (ČSN EN 26777)	-	0,50 (NMH)	vyhovuje
Dusičnany	2,1	mg/l	SOP 5/99 (ČSN ISO 7890-3)	15 %	50 (NMH)	vyhovuje
CHSK (Mn)	1,40	mg/l	SOP 6/98 (ČSN EN ISO 8467)	15 %	3,00 (MH)	vyhovuje
Barva (436 nm)	<5,0	mg/l Pt	SOP 3/04 (ČSN EN ISO 7887)	-	20 (MH)	vyhovuje
Chloridy	87,5	mg/l	SOP 9/98 (ČSN ISO 9297)	8 %	250 (MH)	vyhovuje
Síraný	68,7	mg/l	SOP 10/98 (ČSN 75 7477)	8 %	250 (MH)	vyhovuje
KNK-4,5	0,70	mmol/l	SOP 11/98 (ČSN EN ISO 9963-1)	8 %		-
Suma vápník a hořčík (tvrdost celková)	6,32	mmol/l	SOP 3/08 (ČSN ISO 6059)	15 %	2,0 - 3,5 (DH)	-
Vápník	198,5	mg/l	SOP 4/08 (ČSN ISO 6058)	15 %	40 - 80 (DH)	-
Hořčík	33,5	mg/l	SOP 3/08 (ČSN ISO 6059)	15 %	20 - 30 (DH)	-
ZNK8,3	0,70	mmol/l	SOP 9/08 (ČSN 75 7372, ČSN 75 7373)	15 %		-
Pach	příjemný	-	SOP 5/04 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	-	Příjemný	vyhovuje
Chuť	příjemná	-	SOP 7/04 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	-	Příjemná	vyhovuje
Železo	0,07	mg/l	SOP 8/98 (ČSN ISO 6332)	10 %	0,20 (MH)	vyhovuje
Mangan	<0,01	mg/l	SOP 4/99 (ČSN ISO 6333)	-	0,050 (MH)	vyhovuje
Hliník	<0,050	mg/l	SOP 2/08 (ČSN ISO 10566)	-	0,20 (MH)	vyhovuje
Teplota vzorku +	11,6	°C	SOP 7/08 (ČSN 75 7342)	2 %	8 - 12 (DH)	-
Cl volný na místě +	0,04	mg/l	SOP 8/08 (Firemní návod Hanna)	10 %	0,3 (MH)	vyhovuje
Bromičnany **	<1,0	µg/l	subdodávka 1)	-	10 (NMH)	vyhovuje
Chlorečnany **	47,0	µg/l	subdodávka 1)	15 %	250 (NMH)	vyhovuje
Chloritany **	<10,0	µg/l	subdodávka 1)	-	250 (NMH)	vyhovuje
Fluoridy **	0,23	mg/l	subdodávka 1) SOP 9 (ČSN ISO 10359-1)	8 %	1,5 (NMH)	vyhovuje
Kyanidy celkové **	<0,0080	mg/l	subdodávka 1) SOP20 (ČSN 75 7415)	-	0,050 (NMH)	vyhovuje
Antimon AAS-ETA **	<1,0	µg/l	subdodávka 1) SOP 24 (ČSN EN ISO 15586)	-	10,0 (NMH)	vyhovuje

Stanovení	Číslo vzorku 502/2026	Jednotky	Metoda	Nejistota měření	Limit	Výrok o shodě
Arsen **	1,7000	µg/l	subdodávka 1) SOP24A (ČSN EN ISO 15586)	20 %	10 (NMH)	vyhovuje
Beryllium AAS-ETA **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) 24A (ČSN EN ISO 15586)	-	2,0 (NMH)	vyhovuje
Bor **	<0,050	mg/l	subdodávka 1) SOP22 (ČSN ISO 9390)	-	1,5 (NMH)	vyhovuje
Chrom **	<5,0	µg/l	subdodávka 1) SOP24A (ČSN EN ISO 15586)	-	25 (NMH)	vyhovuje
Draslík **	3,00	mg/l	subdodávka 1) SOP23C (ČSN ISO 9964-3)	15 %	10 DH	-
Kadmium **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP24A (ČSN EN ISO 15586)	-	5,0 (NMH)	vyhovuje
Měď **	6,4000	µg/l	subdodávka 1) SOP23A	15 %	1000 (NMH)	vyhovuje
Nikl **	13,000	µg/l	subdodávka 1) SOP24A (ČSN EN ISO 15586)	-	20 (NMH)	vyhovuje
Olovo **	<0,500	µg/l	subdodávka 1) SOP24A (ČSN EN ISO 15586)	-	10 (NMH)	vyhovuje
Rtuť **	<0,10	µg/l	subdodávka 1) SOP25 (ČSN 75 7440)	-	1 (NMH)	vyhovuje
Selen AAS-ETA **	<1,0	µg/l	subdodávka 1) SOP24A (ČSN EN ISO 15586)	-	20 (NMH)	vyhovuje
Sodík AAS-F **	46,0	mg/l	subdodávka 1) SOP23C (ČSN ISO 9964-3)	15 %	200 (MH)	vyhovuje
Stříbro AAS-F **	<2,5	µg/l	subdodávka 1) SOP23A	-	25 (NMH)	vyhovuje
Stanovení uranu **	5,6	µg/l	subdodávka 1)	15 %	15 (NMH)	vyhovuje
Stanovení bisphenolu A **	<0,005	µg/l	Subdodávka 1)	-	2,5 (NMH)	vyhovuje
Stanovení 17-beta-estradiolu **	<0,8	ng/l	Subdodávka 1)	-	1 (SH)	vyhovuje
Nonylfenoly - směs izomerů **	<20,0	ng/l	subdodávka 1)	-	300 (SH)	vyhovuje
1,2 cis-dichlorethylen **	<1,0	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
1,2dichlorbenzen **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
1,2dichlorethan **	<0,30	µg/l	subdodávka 1) (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-	3,0 (NMH)	vyhovuje
1,3dichlorbenzen **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
1,4dichlorbenzen **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Benzen **	<0,10	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-	1,0 (NMH)	vyhovuje
Bromdichlormethan **	<0,50	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Bromoform **	3,00	µg/l	subdodávka 1)	25 %		-
Chlorbenzen **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Dibromchlormethan **	1,00	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	25 %		-
Dichlormethan **	<2,0	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Ethylbenzen **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
M,p-xylen **	<0,10	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
O-xylen **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Styren **	<0,20	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Tetrachlorethen **	<0,50	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-	10 (NMH)	vyhovuje

Stanovení	Číslo vzorku 502/2026	Jednotky	Metoda	Nejistota měření	Limit	Výrok o shodě
Tetrachlormethan **	<0,50	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Toluen **	<0,10	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-		-
Trichlorethen **	<0,50	µg/l	subdodávka 1) SOP 27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-	10 (NMH)	vyhovuje
Trichlormethan (chloroform) **	<0,50	µg/l	subdodávka 1) SOP27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	-	30 (NMH)	vyhovuje
THM (trihalomethany) **	4	µg/l	subdodávka 1) SOP27 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)	25 %	50 (NMH)	vyhovuje
Benzo(a)pyren **	<0,0005	µg/l	subdodávka 1) SOP29 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)	-	0,010 (NMH)	vyhovuje
Benzo(b)fluoranten **	<0,0010	µg/l	subdodávka 1) SOP29 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)	-		-
Benzo(ghi)perylene **	<0,0015	µg/l	subdodávka 1) SOP29 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)	-		-
Benzo(k)fluoranten **	<0,00020	µg/l	subdodávka 1) SOP29 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)	-		-
Fluoranten **	<0,0015	µg/l	subdodávka 1) SOP 29 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)	-		-
Indeno(1,2,3-cd)pyren **	<0,0015	µg/l	subdodávka 1) SOP29 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)	-		-
Suma PAU **	0	µg/l	subdodávka 1) SOP29 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)	30 %	0,10 (NMH)	vyhovuje
Pesticidy relevantní suma	0,0000	µg/l	subdodávka 1)	40 %	0,5 (NMH)	vyhovuje
Acetochlor **	<0,01	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Acetochlor OA **	<0,02	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Acetochlor ESA **	<0,02	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Stanovení Alachloru **	<0,005	µg/l		-		-
Alachlor ESA **	<0,0200	µg/l	subdodávka 1)	-	0,5 SH	vyhovuje
Alachlor OA **	<0,0200	µg/l	subdodávka 1)	-	0,5 SH	vyhovuje
Atrazin **	<0,0050	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Atrazin-desisopropyl **	<0,02	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Atrazin 2-hydroxy **	<0,0050	µg/l	subdodávka 1)	-	1 SH	vyhovuje
Atrazin-desethyl **	<0,0050	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Azoxystrobin **	<0,01	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Chloridazon **	<0,010	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Chloridazon desphenyl (CHD) **	0,3830	µg/l	subdodávka 1)	35 %	3 SH	vyhovuje
Chloridazon methyl desphenyl (CHMD) **	0,1390	µg/l	subdodávka 1)	35 %	3 SH	vyhovuje
Dimethachlor **	<0,01	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Dimethachlor ESA **	<0,020	µg/l	subdodávka 1)	-	3 SH	vyhovuje
Dimethachlor metabolite CGA **	0,0228	µg/l	Subdodávka 1)	-	3 (SH)	vyhovuje
Dimethachlor OA **	<0,0200	µg/l	subdodávka 1)	-	3 (SH)	vyhovuje
Ethofumesate **	<0,02	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Hexazinon **	<0,0100	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Metazachlor **	<0,010	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Metazachlor ESA **	0,0541	µg/l	subdodávka 1)	30 %	2,5 SH	vyhovuje
Metazachlor OA **	<0,0200	µg/l	subdodávka 1)	-	2,5 SH	vyhovuje
Stanovení Metolachloru (směs) **	<0,0100	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Metolachlor ESA **	0,0266	µg/l	subdodávka 1)	35 %	0,5 SH	vyhovuje
Metolachlor OA **	<0,0200	µg/l	subdodávka 1)	-	0,5 SH	vyhovuje
Prothioconazole **	<0,03	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Terbutylazin-desethyl-2 -hydroxy **	<0,01	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Terbutylazin **	<0,01	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Terbutylazin 2-hydroxy **	<0,0100	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Terbutylazin-desethyl **	<0,01	µg/l	subdodávka 1)	-		-

Stanovení	Číslo vzorku 502/2026	Jednotky	Metoda	Nejistota měření	Limit	Výrok o shodě
Kyselina perfluorbutan sulfonová (PFBS) **	0,00114	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorbutanová **	<0,006	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluordekan sulfonová (PFDS) **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluordekanová **	<0,0010	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluordodekan **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluordodekanová **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluordodekan **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorheptanová **	<0,002	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorhexan sulfonová (PFHxS) **	<0,00050	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorhexanová **	0,00284	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluornonan **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluornonanová **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluoroktan sulfonová (PFOS) **	<0,0005	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluoroktanová **	<0,00200	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorpentan **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluoropentanová **	<0,002	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorotridekan **	<0,002	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorotridekanová **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluorodekan **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina perfluordekanová **	<0,001	µg/l	subdodávka 1)	-		-
PFAS suma 20 **	0,00	µg/l	subdodávka 1)	-	0,1 NMH	vyhovuje
PFAS suma 4 **	0,00	µg/l	subdodávka 1)	-	0,01 SH	vyhovuje
Stanovení kyseliny bromooctové (MBAA) **	<2,00	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina chlorooctová (MCAA) **	<2,00	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina dibromooctová (DBAA) **	<2,00	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina dichlorooctová (DCAA) **	<2,00	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Kyselina trichlorooctová (TCAA) **	<2,00	µg/l	subdodávka 1)	-		-
Stanovení halogenoctových **	0	µg/l	Subdodávka 1)	-	60 (NMH)	vyhovuje
Mikroskopický obraz - živé organismy **	0	jedinci/ml	subdodávka 1)	20 %	0 (MH)	vyhovuje
Mikroskopický obraz - počet organismů **	0	jedinci/ml	subdodávka 1)	20 %	50 (MH)	vyhovuje
Abioseston **	1	%	subdodávka 1)	-	5 (MH)	vyhovuje

PFAS suma 20 - součet dvaceti stanovených látek:

perfluorobutanová kyselina (PFBA), perfluoropentanová kyselina (PFPeA),

perfluorhexanová kyselina (PFHxA), perfluoroheptanová kyselina (PFHpA), perfluoroktanová kyselina (PFOA), perfluorononanová

kyselina (PFNA), perfluorodekanová kyselina (PFDA), perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA), perfluorododekanová kyselina (PFDoDA), perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA), perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS), perfluoropentansulfonová kyselina

PFAS suma 4 - součet čtyř stanovených látek:

perfluoroktanová kyselina (PFOA), perfluorononanová kyselina (PFNA),
perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS), perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)

Legenda: MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota, DH - doporučená hodnota, IH - indikační hodnota, NPH - nejvyšší přípustná hodnota, SH - směrná hodnota
Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky č. 252/2004 Sb., Příloha č. 1. Výrok o shodě vyjadřuje shodu/neshodu s legislativou bez zohlednění nejistoty měření.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část jen se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Zkoušky označené + jsou prováděny na místě odběru a při teplotě uvedené na protokolu.

Zkoušky označené ** jsou prováděny subdodávkou:

1) VIS a.s., laboratoř č. 1213 akreditovaná ČIA

Znak < odpovídá pojmu menší než, znak > odpovídá pojmu větší než uvedená hodnota.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s rozšířenou nejistotou měření založenou na standardní nejistotě s koeficientem rozšíření $k=2$ (což pro normální rozdělení poskytuje hladinu významnosti cca 95 %).

Uváděná nejistota měření nezahrnuje příspěvek vyplývající z odběru vzorku a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti.

Informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na vyžádání.

Analyzoval: Ing. J. Petrová, R. Krausová, M. Mensová, A. Heřmanová

V Říčanech, 5.5.2026

---- Konec protokolu ----



Kopečná
Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře

Protokol o odběru a příjmu vzorku pitné vody č. 502 /2026

Zákazník	Obec Sibřina		
Místo odběru	Obecní úřad Sibřina, Sibřina 15 - KUGLYN		
Způsob odběru	Odběr byl proveden podle SOPV 1/04 a plánu odběrů č. 16/2026		
Podmínky prostředí	DOBŘE	Kontrolní vzorek číslo: /	
Datum odběru	14. 4. 2026	Čas odběru	9,25
Teplota při odběru (°C)	11,6	Teplota při příjmu (°C)	10,2
Volný chlor (mg/l)	0,04	Senzorika	14. 4. 2026 14:05
Kontrola přístroje IČ 2094 IČ 1578	Standard IČ 2094 0,4 ± 0,020mg/l	Standard IČ 1578 0,24 ± 0,020mg/l	0,41 mg/l
Teplota měřena teploměrem	IČ 23116 -	IČ 25127 -	
Veškerá stanovení na místě odběru provedl	Krausová	Veškerá stanovení na místě odběru zapsal	Krausová
Způsob dopravy vzorku do laboratoře – auto	chladičí taška <input checked="" type="checkbox"/>	záznamník teploty <input checked="" type="checkbox"/>	Počet hodin transportu 1 hod 5 min
Datum a čas příjmu vzorku	14. 4. 2026 10:30	Konzervace vzorku	ano KUGLYN ne
Požadovaný rozbor	Úplný rozbor		
Subdodavatel VIS a.s.	Biologický rozbor, abioseston, Hg, kovy, draslík, kyanidy, TOL, PAU, bór, fluoridy, pesticidy B3, uran, chlorečnany, chloritany, bromičnany, HAA, PFAS (20), bisfenol, nonylfenol, 17-beta estradiol		
Rozbor pitné vody	je provedeno dle vyhlášky č.252/2004Sb. ve znění pozdějších předpisů bez zohlednění nejistoty měření		
Podpis zákazníka			
Zákazník souhlasí se subdodavatelem využívaným laboratoří. Schválený seznam využívaných subdodavatelů je k dispozici u příjmu vzorků.			
Odběr provedl:	Vzorek přijal:		

Prohlášení o ochraně osobních údajů.

- Osobní údaje zpracováváme z důvodů vyřízení Vašich objednávek na rozboru vod.
- Správcem osobních údajů podle Nařízení (EU) 2016/679(GDPR) je Správce.
- Zpracováváme Vaše jméno a příjmení, adresu, případně adresu místa odběru, pokud je odlišná, telefonní číslo a e-mailovou adresu.
- Právním důvodem tohoto zpracování je plnění smlouvy na rozbor vody.
- Ochrana Vašich osobních údajů odpovídá požadavkům Nařízení (EU) 2016/679(GDPR)
- Vaše osobní údaje poskytujeme pouze subdodavatelům, pokud se na rozboru vod podílí.
- Při zpracování Vašich osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování.
- Nemáme v úmyslu předávat Vaše osobní údaje do třetí země, mezinárodním organizacím ani jiným subjektům.
- Máte právo kdykoliv odvolat svůj souhlas se zpracováním Vašich osobních údajů, máte právo ode mne jako Správce požadovat přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz.
- Máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů, máte-li podezření na zpracování Vašich osobních údajů v rozporu s GDPR.

V Říčanech dne 25.5.2018

Správce: Vodohospodářská laboratoř Říčany, s. r. o

