

Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

Evidence měření – studánky 2014/15

1) Sírná studánka (Mikulůvka)

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 509 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,7 °C.

49°24'19.036"N, 17°52'48.069"E

Pozn.: ve studánce v roce 2013 poklesla hladina vody pod odtokovou trubičku, voda je přístupná pouze shora dvířky a má viditelně horší kvalitu. V roce 2014 stejný stav.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

2) Sirný pramen pod Ojičnou (Horní Kamenitá)

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 446 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,1 °C.

49°24'25.654"N, 17°52'26.816"E

Pozn.: pramen odtéká do koryta potoka, voda se může mírně ředit.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

3) U Kamasů pod Ojičnou

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 211 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,4 °C.

49°23'55.329"N, 17°52'27.228"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

4) Mikulůvka u hájenky

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 301 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 15 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 9,6 °C.

49°24'33.103"N, 17°54'2.752"E

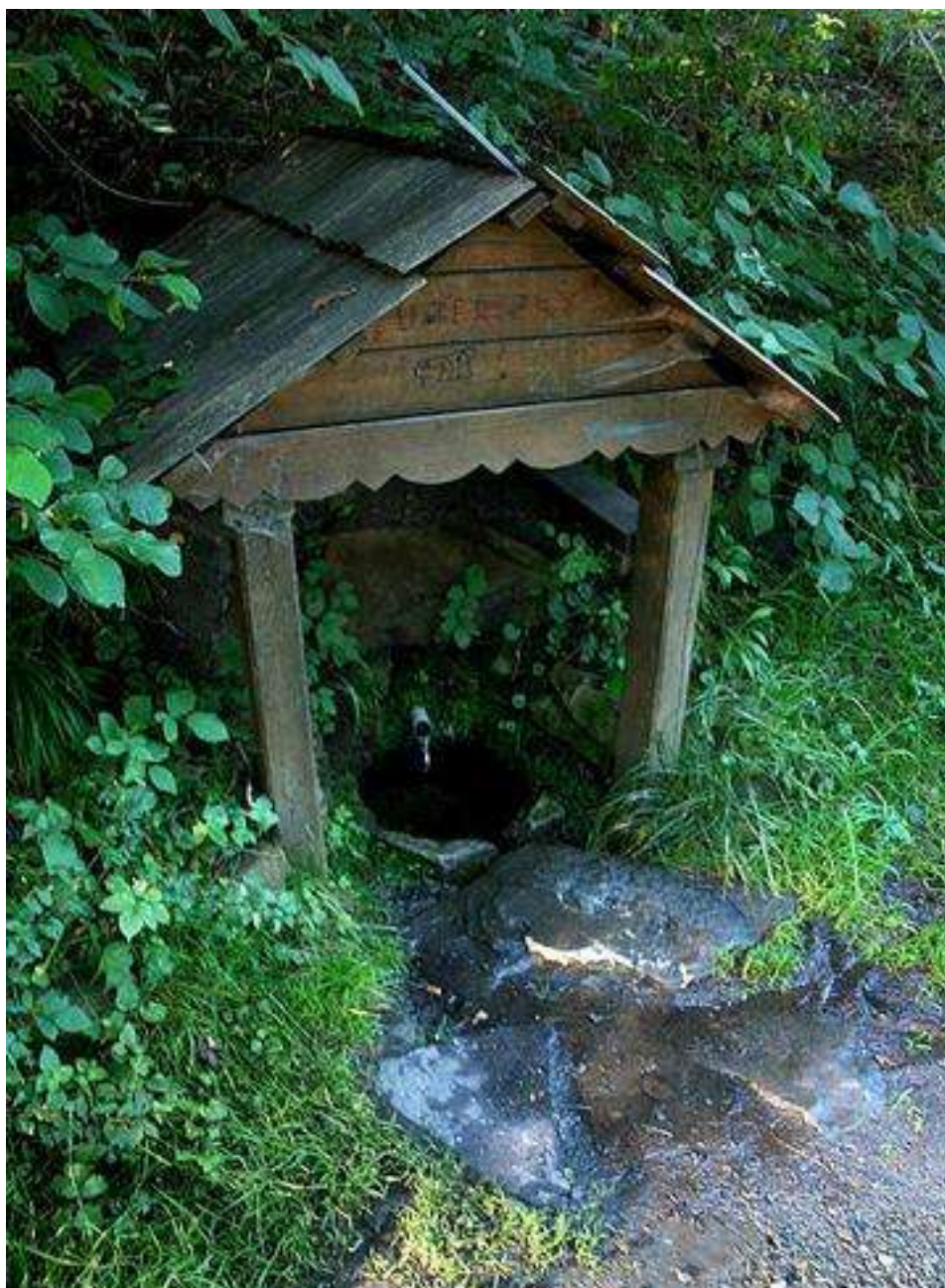


Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

5) Pržno – U Terézky

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 289 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,9 °C.

49°23'33.175"N, 17°56'18.949"E



Okresní výbor ČSOP Vsetín

Zašovská 884, 757 01 Valašské Meziříčí, Tel.: 571 621 602, www.ochranci.cz, valmez@ochranci.cz

Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

6) Šimůnkova/Šimkova st.

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 442 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,4 °C.

49°26'37.20"N 17°59'21.60"E

Pozn.: Původně došlo k omylu, studánka se ve skutečnosti jmenuje Šimkova.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

7) Černá st.

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 263 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,4 °C.

49°26'47.228"N, 18°0'56.213"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

8) Za Vodú

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 163 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,1 °C.

49°25'22.32"N, 17°57'18.18"E

Pozn.: po vykácení okolního lesa se pravděpodobně zhoršila kvalita vody, naměřili jsme opět vyšší hodnotu dusičnanů.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

9) Nad Hospodů Za Vodů

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 288 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 15 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 9,6 °C.

49°25'22.32"N, 17°57'18.18"E

Pozn.: Platí totéž co pro předchozí studánku, zde se navíc výrazně zvýšila konduktivita, pravděpodobně vnějším znečištěním.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

10) Žabí studna

Naměřené hodnoty vody: neměřitelné, poklesla hladina vody a odtok vyschl.

49°25'28.352"N, 17°57'3.617"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

11) U vodojemu

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 211 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 5 mg/l, teplota = 6,4 °C

49°25'29.823"N, 17°56'55.798"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

12) Uhliska 2

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 126 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,2 °C.

49°25'57.241"N, 17°56'13.754"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

13) Uhliska 3

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 132 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,9 °C.

49°25'56.429"N, 17°56'17.679"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

14) Uhliska

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 196 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,6 °C.

49°26'2.74"N, 17°56'5.27"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

15) Arnoštova studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 496 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 9,1 °C.

49°25'30.150"N, 17°59'6.219"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

16) Pěnovcová Medůvka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 457 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,2 °C.

49°25'27.577"N, 17°59'41.167"E

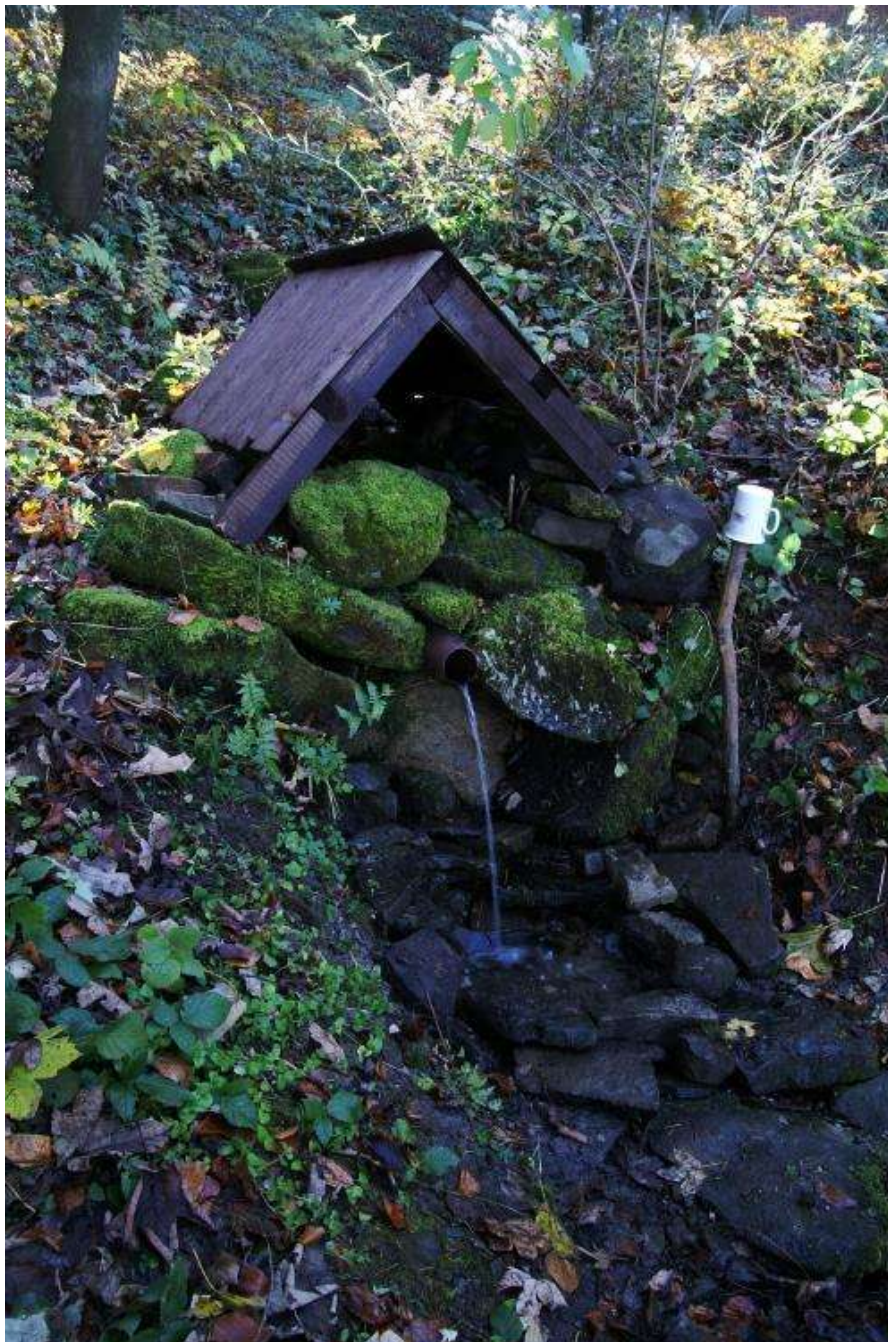


Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

17) Brdo I

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 381 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,9 °C.

49°26'19.2"N, 17°59'26.4"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

18) Brdo II

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 316 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,6 °C.

49°26'19"N, 17°59'26"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

19) Machova studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 321 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,1 °C.

49°21'49.009"N, 17°46'9.619"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

20) Drobečkova studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 342 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 15 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 9,9 °C.

49°21'23.498"N, 17°44'27.334"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

21) U Trampské chaty

Naměřené hodnoty vody: neměřitelné, pramen téměř vyschl.

49°21'31.133"N, 17°43'57.612"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

22) Táborského a Ondrůškova

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 260 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,0 °C.

49°21'56.003"N, 17°43'38.559"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

23) U Habrů

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 253 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,7 °C.

49°21'45.214"N, 17°43'37.367"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

24) Veverkova studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 296 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 9,0 °C.

49°21'34.115"N, 17°43'16.324"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

25) Pod Skalným

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 388 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 30 mg/l, dusitany = 5 mg/l, teplota = 11,4 °C.

49°21'48.651"N, 17°42'33.885"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

26) Růžďka Holcov

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 401 $\mu\text{S/cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 11,9 °C.

49°23'11.3"N, 18°1'39.267"E

Pozn.: pramen téměř vyschl, menší množství vody lze nabrat jen s obtížemi. Stejný stav v roce 2014.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

27) Pod Brdem

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 481 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,1°C.

49°22'54.882"N, 17°59'48.595"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

28) Pěnovcový pramen / Páleniska

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 385 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,0 °C.

49°24'21.521"N, 17°58'47.933"E

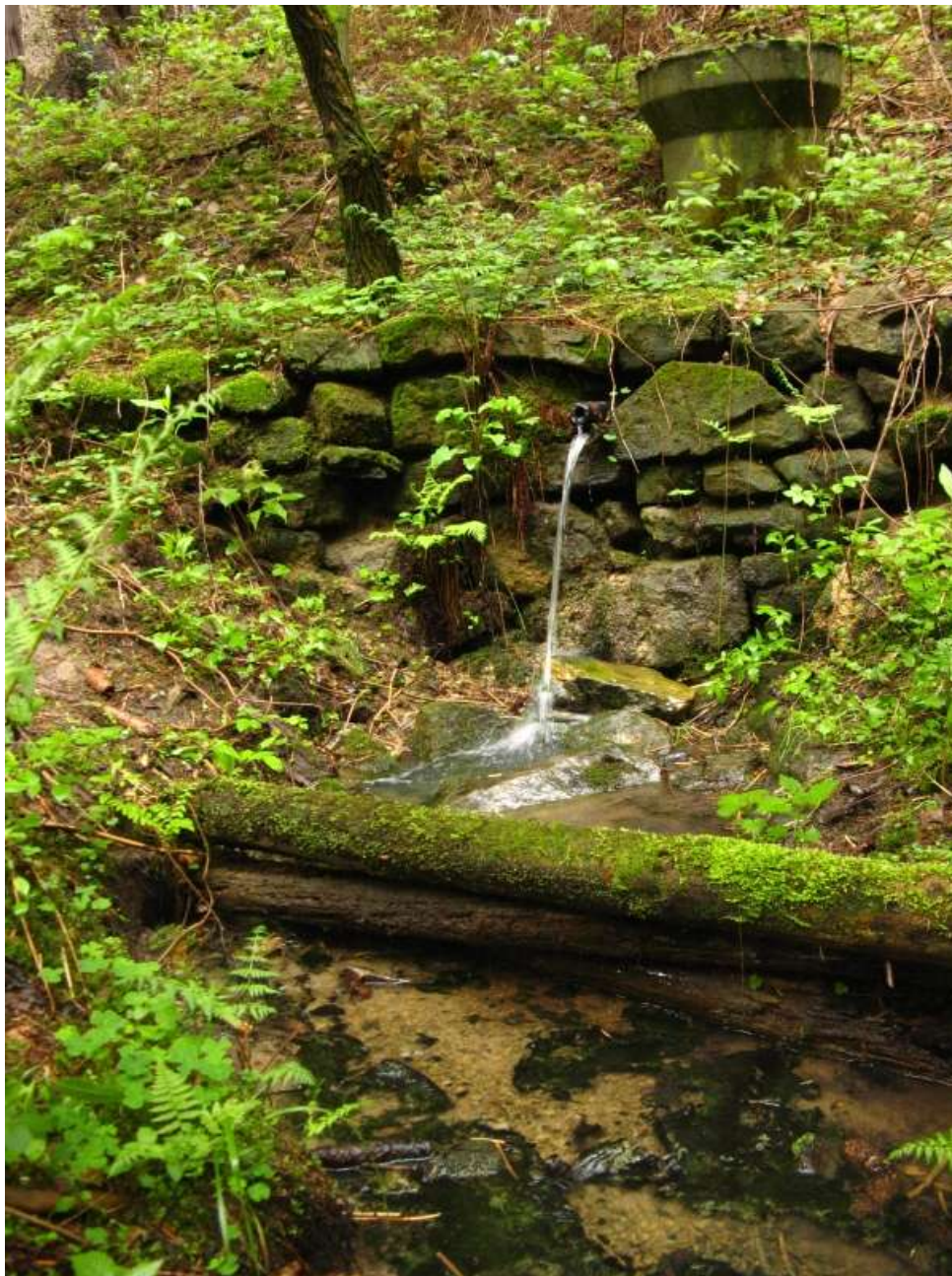


Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

29) Na Opuštěném

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 173 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,8 °C.

49°24'18.333"N, 17°58'42.802"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

30) Na Opuštěném II

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 213 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,5 °C.

49°24'18.784"N, 17°58'45.410"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

31) Studánka Veřečný

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 369 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,1 °C.

49°16'29.473"N, 18°1'30.891"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

32) Studánka Pod Rubiskem

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 411 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 20 mg/l, dusitany = 3 mg/l, teplota = 8,2 °C.

49°19'55.778"N, 18°2'24.476"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

33) Zděchov – Butorky

Naměřené hodnoty vody: 314 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,8 °C.
49°15'10.204"N, 18°6'42.641"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

34) Huslenky – U Smolských

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 480 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 30 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,8 °C

49°16'31.564"N, 18°7'55.212"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

35) Zděchov Na Kolibkách

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 593 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 30 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 10,2 °C.

49°15'27.477"N, 18°5'43.876"E

Pozn.: v okolí byl vykácen les, studánka prakticky vyschla, kvalita vody je velmi špatná



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

36) Krhová – U Milířů

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 281 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota = 7,8 °C, dusičnany,
dusitany = 0,0.

49°30'13.971"N, 18°1'25.412"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

37) Poličná – Janíčková studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 418 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota = 8,2 °C, dusičnany,
dusitany = 5, 0.

49°26'46.684"N 17°56'30.840"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

38) Poličná – Mechová studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 403 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota = 8,5 °C, dusičnany,
dusitany = 10, 0.

49°26'51.72"N, 17°56'31.74"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

39) Poličná – Mechový pramen

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 164 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota = 8,2 °C, dusičnany, dusitany = 15, 0.

49°26'49.81"N, 17°56'22.56"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

40) Poličná – Masarykova studánka (směrovka)

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 179 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota = 6,1 °C, dusičnany,
dusitany = 10, 0.

49°26'51.702"N 17°56'16.264"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

41) Poličná – studánka Pod Píškovou

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 115 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota = 8,0 °C, dusičnany,
dusitany = 5, 0.

49°26'33.716"N 17°55'57.004"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

42) Krhová – Jarošovka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 480 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota = 7,8 °C, dusičnany,
dusitany = 0,0.

49°30'10.662"N, 18°0'47.486"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

43) Zapomenutá Pulčín (směrovka)

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 265 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,9 °C.

49°14'10.967"N, 18°5'1.719"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

44) Pod Pěti kostely Pulčín

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 284 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,6 °C.

49°14'10.116"N, 18°4'39.605"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

45) U trampské chaty Pulčín

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 222 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,8 °C.

49°14'3.112"N, 18°4'20.473"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

46) Plevákova studánka Pulčín

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 321 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,4 °C.

49°13'24.711"N, 18°3'41.570"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

47) Formanka Pulčín

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 351 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,3 °C.

49°13'17.069"N, 18°3'23.148"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

48) U Čertových skal

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 377 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,6 °C.

49°13'17.624"N, 18°2'52.994"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

49) U Čertových skal nová

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 302 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,7 °C.

49°13'12.986"N, 18°2'53.549"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

50) Sírná Seninka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 822 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,0 °C.

49°17'5.981"N, 17°58'16.761"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

51) Vlčí pramen 1

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 294 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,5 °C.

49°30'24.877"N, 18°3'9.101"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

52) Vlčí pramen 2

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 339 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,5 °C.

49°30'24.917"N, 18°3'9.253"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

53) Holivák –Mariánská studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 400 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 5 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,8 °C.

49°35'29.731"N, 18°3'9.012"E

Pozn.: pramen zeslábl a hladina poklesla (přetok nefunguje, nabrat se dá pouze z tělesa studánky). Stejný stav v roce 2014.



Okresní výbor ČSOP Vsetín

Zašovská 884, 757 01 Valašské Meziříčí, Tel.: 571 621 602, www.ochranci.cz, valmez@ochranci.cz

Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

54) U Puntíku

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 366 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,1 °C.

49°35'35.164"N, 18°3'19.117"E

Pozn.: levý pramen vyschl. Stejný stav v roce 2014.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

55) U Včelínku (lokalita U Studánky)

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 386 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 30 mg/l, dusitany = 2 mg/l, teplota = 7,4 °C.

49°35'20.522"N, 18°4'32.533"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

56) U Pionýrské chaty

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 367 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,3 °C.

49°35'16.926"N, 18°4'47.776"E

Pozn.: tůňka slouží jako rozmnožiště mlokům. V roce 2014 pozorováno 15 mločích larev.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

57) Janovice – poutní studánka

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 340 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,5 °C.

49°32'59.568"N, 17°58'2.755"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

58) Na Dupačce

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 256 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 6,1 °C.

49°22'39.691"N, 18°23'54.552"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

59) Sírny Trubiska

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 797 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 9,9 °C.

49°14'28.471"N, 17°59'12.672"E

Pozn.: po vyčištění a zastřešení se ve studánce začaly množit velmi vzácné fialové bakterie rodu *Chromatium*, které dříve nebyly patrné.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

60) Markétin pramen – Kopřivnice

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 432 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,2 °C

49°35'56.040"N 18°7'15.236"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

61) Pramen u vodojemu – Kopřivnice

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 455 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 15 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,1 °C

49°35'54.954"N 18°7'48.360"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

62) U Váňova kamene – Kopřivnice

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 481 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 15 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,5 °C

49°35'27.599"N 18°7'48.361"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

63) U Panny Marie – Štramberk

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 461 $\mu\text{S/cm}$, dusičnany = 15 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,6 °C

49°35'27.956"N 18°7'27.122"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

64) Horní koryto – Štramberk

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 671 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,8 °C

49°35'25.085"N 18°7'9.120"E



Okresní výbor ČSOP Vsetín

Zašovská 884, 757 01 Valašské Meziříčí, Tel.: 571 621 602, www.ochranci.cz, valmez@ochranci.cz

Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

65) Hornychovická rynka – Štramberk

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 823 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,3 °C

49°35'31.925"N 18°6'41.043"E

Pozn.: nejedná se o minerální pramen, vysoká konduktivita je způsobena spíše znečištěním, pravděpodobně ze špatně odvedených odpadů okolních domů.



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

66) Železitý pramen – Štramberk

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 1099 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 8,1 °C

49°35'11.394"N 18°5'39.478"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

67) Havírenská studánka – Štramberk

Naměřené hodnoty vody: Konduktivita = 496 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,7°C

49°34'54.118"N 18°5'30.839"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

68) Na Lisinské – Kopřivnice

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 303 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 10 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 9,1 °C

49°35'47.010"N, 18°7'59.561"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

69) Prameny Zrzávky – Hostašovice (železité)

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 583 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,4 °C

49°31'28.122"N 18°0'47.971"E



Podpořeno z Programu Švýcarsko-české spolupráce

70) Prameny Zrzávky – Hostašovice (sirný)

Naměřené hodnoty vody: konduktivita = 551 $\mu\text{S}/\text{cm}$, dusičnany = 0 mg/l, dusitany = 0 mg/l, teplota = 7,7 °C

49°31'28.122"N 18°0'47.971"E

