



Protokol o zkoušce . 1457/2026

Zadavatel: AQUA NOVA s.r.o., Radim 88, 569 07
Smlouva: Smlouva o dílo . 29/2010 ze dne 31.12.2010
Druh analýzy: kontrola šarže kojenecké vody
Materiál: balená kojenecká voda
Místo odběru: Radim p. 88, Aqua Nova s.r.o.
Označení vzorku: vzorek . 7010
Rozsah vyšetření: Úplný rozbor balené kojenecké vody dle vyhl. . 13/2024 Sb., příloha . 2a, 2b, 3a, 3b
Vzorkoval: osoba určená zadavatelem *
Datum odběru: 11.2.2026 7:00
Datum příjmu: 11.2.2026 10:00
Datum analýzy: 11.2.2026 - 27.2.2026
Kontaktní osoba: Karel Findejs

Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
Escherichia coli	KTJ/250ml	A		ZP 007	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/250ml	A		ZP 007	0	0 NMH
intestinální enterokoky	KTJ/250ml	A		ZP 003	0	0 NMH
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	A		ZP 008	0	0 NMH
siřičitany red. st ev. sporul. anaer. ba	KTJ/50ml	EA		W-SRSCANB	0	0 NMH
kultiv. organismy při 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	3	100 MH
kultiv. organismy při 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	20 MH
živé organismy	jedinci/ml	A		ZP 006	0	0 NMH
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	A		ZP 010	0	0 NMH
antimon	mg/l	A		ZP 102a	<0,0008	0,003 NMH
arsen	mg/l	A		ZP 102a	<0,001	0,005 NMH
baryum	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,5 NMH
beryllium	mg/l	A		ZP 102a	<0,0002	0,0005 NMH
kadmium	mg/l	A		ZP 102a	<0,0005	0,002 NMH
chrom celkový	mg/l	A		ZP 102a	<0,001	0,025 NMH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,01	0,2 NMH
kyanidy celkové	mg/l	A		ZP 056	<0,003	0,05 NMH
fluoridy	mg/l	A		ZP 100	<0,10	0,7 NMH
olovo	mg/l	A		ZP 102a	<0,001	0,005 NMH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,05 NMH
rtuť	mg/l	A		ZP 072	<0,0002	0,0005 NMH
nikl	mg/l	A		ZP 102a	<0,001	0,02 NMH
dusičnan	mg/l	A	7%	ZP 100	8,6	10 NMH
dusičnan	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,02 NMH
selen	mg/l	A		ZP 102a	<0,001	0,02 NMH
hlinit	mg/l	A		ZP 102a	<0,005	0,05 MH
amoniové ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,25 MH
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	3,4	100 MH

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
konduktivita	mS/m	A	5%	ZP 026	37,3	70 MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,60	5 - 8 MH
sodík	mg/l	A	16%	ZP 101	1,1	20 MH
sírany	mg/l	A	5%	ZP 100	13,6	250 MH
rozpušt né látky	mg/l	A	15%	ZP 030	262	500 MH
sulfidy	mg/l	EA		CZ SOP D06 07 015.A	<0,010	-
sulfan volný	mg/l	EA		CZ SOP D06 07 015.A	<0,010	0,05 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
pach	stupe	A		ZP 024	0	1 MH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	2,0 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,3 MH
CHSK-Mn	mg/l	A	20%	ZP 043	0,16	2,0 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	79,0	40 - 80 DH
ho ík	mg/l	A	14%	ZP 101	3,67	20 - 30 DH
vápník + ho ík	mmol/l	A		ZP 101 dp	2,12	1,8 - 3,2 DH
bór	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	1,5 NMH
uran	µg/l	A		ZP 102a	<2,00	30 NMH
KNK 4,5	mmol/l	A	10%	ZP 027	3,45	-
KNK 8,3	mmol/l	A		ZP 027	0	-
hydrogenuhlí itany	mg/l	A		ZP 027 dp	211	-
uhlí itany	mg/l	A		ZP 027 dp	0	-
celková mineralizace	mg/l	A		ZP 027 dp	322	-
draslík	mg/l	A	8%	ZP 101	1,1	-
tetrachlormethan	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
dichlormethan	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
1,2-dichlorethan	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
chlorethen (vinylchlorid)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,20	0,2 NMH
1,1-dichlorethen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
cis-1,2-dichlorethen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
trans-1,2-dichlorethen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
trichlorethen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
tetrachlorethen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
benzen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
toluen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
xyleny (suma 3)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,30	0,3 NMH
ethylbenzen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
styren	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
benzo(a)pyren	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 162	<0,0010	0,01 NMH
chlorbenzen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
dichlorbenzeny (suma 3)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
trichlorbenzeny (suma 3)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 155	<0,10	0,1 NMH
PCB (suma 7)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 166	<0,0010	0,001 NMH
tenzidy aniontové	mg/l	EA		CZ SOP D06 07 067	<0,020	0,02 NMH
NEL	mg/l	EA		CZ SOP D06 03 057	<0,015	0,015 NMH
PAU (suma 4)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 161	0	0,1 NMH
1,2,4-triazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
2,4,5-T	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
2,4-D	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
acetochlor ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
acetochlor OA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,020	0,020 NMH

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
acetochlor	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,020	0,020 NMH
alachlor ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
alachlor OA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,020	0,020 NMH
alachlor	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,020	0,020 NMH
ametryn	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
atrazin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
atrazin-2-hydroxy	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
atrazin-desethyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
atrazin-desisopropyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
azoxystrobin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
benalaxyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
bentazon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
boscalid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
bromoxynil	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
carbofuran	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
carbofuran 3-hydroxy	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
clopyralid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,020	0,020 NMH
clothianidin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
cymoxanil	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
DEET (diethyltoluamid)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
desmetryn	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
diazinon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dicamba	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,020	0,020 NMH
difenoconazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
diflufenican	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dichlormid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,020	0,020 NMH
dimethachlor OA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimethachlor	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimethachlor CGA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimethachlor ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimethenamid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimethenamid ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimethenamid OA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimethomorph	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
dimoxystrobin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
diuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
epoxiconazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
ethofumesat	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
famoxadon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
fenarimol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
fluazifop	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
flufenacet	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
flufenacet ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
flufenacet OA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
fluopikolid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
flusilazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
fluxapyroxad	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
fonofos	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
foramsulfuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
hexazinon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
chlorantraniliprol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chloridazon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chloridazon-desphenyl-methyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chloridazon-desphenyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chlortoluron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chlortoluron-desmethyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chloroxuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chlorpyrifos	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
chlorsulfuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
imazalil	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
imazamethabenz-methyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
imazamox	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
imazethapyr	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
imidacloprid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
irgarol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
isoproturon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
isoproturon-desmethyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
lenacil	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
malathion	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
MCPA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
MCPB	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
MCPP (mecoprop)	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
mesotrion	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,020	0,020 NMH
metalaxyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metazachlor	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metazachlor ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metazachlor OA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metconazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
methidathion	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
methiocarb	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metolachlor	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metolachlor ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metolachlor OA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metrafenon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metribuzin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metribuzin-desamino	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
metribuzin-diketo	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,020	0,020 NMH
monolinuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
monuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
napropamid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
neburon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
pethoxamid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
pethoxamid ESA	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
phosalone	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
phosphamidon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
picolinafen	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
pirimicarb	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
prometon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
prometryn	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
propachlor	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
propargit	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
propazin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
propiconazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
propoxycarbazon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 182.A	<0,015	0,015 NMH
propyzamid	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
prosulfocarb	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
pyraclostrobin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
sebuthylazin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
simazin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
simazin-2-hydroxy	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
simetryn	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
spiroxamin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
sulfosulfuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
tebukonazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
terbuthylazin	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
terbuthylazin-hydroxy	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
terbuthylazin-desethyl	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
terbutryn	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
tetraconazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
thiamethoxam	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
triadimefon	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
triasulfuron	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
triticonazol	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 183.A	<0,015	0,015 NMH
pesticidy celkem	µg/l	EA		CZ SOP D06 03 02 dp	<0,025	0,05 NMH
bisfenol A	µg/l	EA		SOP OV 302	<0,25	2,5 NMH
perfluorobutanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorobutansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorodekanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorodekansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorododekansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoroheptanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoroheptansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorohexanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorohexansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoroktanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoroktansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorononanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoronansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoropentanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoropentansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorotridekansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoroundekanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluoroundekansulfonová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorododekanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
perfluorotridekanová kyselina	µg/l	EA		SOP OV 385	<0,0020	-
PFAS (suma 20)	µg/l	EA		SOP OV 385	0	0,1 NMH

Datum a čas zahájení mikrobiologických zkoušek: 11.2.2026 12:30

Datum a čas provedení senzorických zkoušek: 12.2.2026 7:25

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$. U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjádřen jako více než ($>$), se nejistota měření neuvádí. Vysvětlení zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje příspěvek vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, SH-směrná hodnota, KTJ-kolonie tvořící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajištěná externím dodavatelem, Parametr označený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v místě odběru vzorku/stanovené podmínky. Plný název použité metody, včetně zdroje, je k dispozici v příloze osvědčení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

* Identifikační údaje ke vzorku poskytnuté zadavatelem: materiál, místo odběru, označení vzorku, vzorkoval, datum odběru, zásobník
Laboratoř neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivněny nesprávně poskytnutými informacemi zadavatelem.

Výrok o shodě :

Vzorek ve stanovených parametrech **VYHOVUJE** požadavkům v písemnosti:

Vyhl. č. 13/2024 Sb., příloha č. 2a, 2b, 3a, 3b
Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

V Česká Terebová dne: 9.3.2026



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu