



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Studentská 328/64, 360 07 KARLOVY VARY | O: 49 78 92 28 * DI : CZ49 78 92 28

Laborato B ezová

Jungmannova stezka 2028, 360 01 KARLOVY VARY

e-mail: laborator@vodakva.cz

mobil: 606 651 224, 725 050 101, 722 990 370



L 1443

e-mail: pheimerlova@vodakva.cz

Zkušební laborato . 1443 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025:2018 Protokol .: 366/2025 Strana: 1 / 2

PROTOKOL o zkouškách . 366/2025

Zákazník: Obec Tu any
Tu any 7
350 02 Tu any

íslo vzorku 2012	Místo odb ru Tu any p. 7, OÚ, zasedací místnost	Typ vzorku Pitná voda z podzem. zdroje
Vzorkoval Odb r	Kocáb Radek v rozsahu akreditace dle VOP 1.2	Plán vzorkování Z.9.0.160

Datum odb ru	as odb ru	Datum p íjmu	Zahájení zkoušek	Dokon ení zkoušek
26.03.2025	08:10	26.03.2025	26.03.2025	16.04.2025

Datum zahájení jednotlivých zkoušek je uveden v pracovních záznamech a m že být sd len na vyžádání.

Výrok o shod

Výsledky zkoušek byly porovnány s limitními hodnotami uvedenými v p íloze . 1 Vyhlášky . 252/2004 Sb., **nevyhovující hodnoty jsou ozna ené " ! ", ostatní porovnávané hodnoty této vyhlášky vyhovují.**

P í porovnání s limitní hodnotou nebyla brána v úvahu uvedená nejistota m ení.

V P íloze . 3 Vyhlášky . 252/2004 Sb. nejsou specifikovány typy limit .

V souladu s Vyhláškou . 252/2004 Sb. jsou ve výsledkové tabulce uvedeny tyto **typy limit** :

MH = mezní hodnota – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž p ekro ení obvykle nep edstavuje akutní zdravotní riziko.

NMH = nejvyšší mezní hodnota - hodnota zdravotn závažného ukazatele jakosti pitné vody, v d sledku jejíhož p ekro ení je vylou eno použití vody jako pitné, neur í-li orgán ochrany ve ejného zdraví na základ zákona jinak.

DH = doporu ená hodnota - je nezávazná hodnota ukazatele jakosti pitné vody, která stanoví minimální žádoucí nebo p íjatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky - **není p edm tem výroku o shod** .

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzork uvedených na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laborato e nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
(15) Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary - Doubí
IČ: 49 78 92 28 DIČ: CZ49789228

V Karlových Varech dne 17.04.2025

platí od: 25.03.2025

Schválil: Ing. Petra Heimerlová
vedoucí zkušební laborato e

matrice P2



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Studentská 328/64, 360 07 KARLOVY VARY | O: 49 78 92 28 * DI : CZ49 78 92 28

Laborato B ezová

Jungmannova stezka 2028, 360 01 KARLOVY VARY

e-mail: laborator@vodakva.cz

mobil: 606 651 224, 725 050 101, 722 990 370



L 1443

e-mail: pheimerlova@vodakva.cz

Zkušební laborato . 1443 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025:2018 Protokol .: 366/2025 Strana: 2 / 2

VÝSLEDKY ZKOUŠEK VZORKU . 2012

Ukazatele	Postup	Metoda	NM	Jednotky	Hodnoty	Limity
Teplota	A	SOP 1.05* SN 75 7342	1,0 °C	°C	7,1	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný	A	SOP 2.09* SN EN ISO 7393-2	---	mg/l	<0,05	max.0,3 MH
Trichlormethan	A	SOP 6.02 TNV 757552	30%	µg/l	6,26	max.30 NMH
Bromdichlormethan	A	SOP 6.02 TNV 757552	25%	µg/l	13,4	--- ---
Dibromchlormethan	A	SOP 6.02 TNV 757552	30%	µg/l	19,4	--- ---
Tribrommethan	A	SOP 6.02 TNV 757552	30%	µg/l	16,5	--- ---
Trihalomethany	A	výpo et SOP 6.02 (V252/2004 Sb.)	30%	µg/l	55,5 !	max.50 NMH

Vysv tlivky k tabulce výsledk :

Ukazatele ozna ené: "A" jsou v rozsahu akreditace, "N" jsou mimo rozsah akreditace, "F" - flexibilní rozsah akreditace, "S" - externí dodávka - íslo akreditované laborato e je uvedeno v položce Postup - tyto ukazatele byly stanoveny v laborato i externího dodavatele, ukazatele ozna ené u ísla SOP * byly stanoveny v míst odb ru, ostatní ukazatele byly stanoveny v Laborato i B ezová na výše uvedené adrese.

NM je nejistota m ení vyjád ená jako rozší ená nejistota odpovídající asi 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozší ení k = 2. Nejistota m ení nezahrnuje p ísp vek nejistoty vyplývající ze vzorkování.

Konec výsledkové ásti protokolu.