

Odběr vzorku provedený zkušební laboratoří je dokumentován v Protokolu o odběru. Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukován jinak než celý.

Interpretace výsledků:

Výsledek rozboru je porovnáván s limitní hodnotou vyhlášky MZd č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zkratky a označení:

MH - mezná hodnota, **NMH** - nejvyšší mezná hodnota, **DH** - doporučená hodnota

DH¹⁾ pokud u zásobované oblasti nelze pro malý počet vzorků určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezná hodnota pro počty kolonií při 36 °C **40 KTJ/ml** a pro počty kolonií při 22 °C **200 KTJ/ml**.

DH²⁾ pro náhradní zásobování, pro vodu dodávanou ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prostředcích a pro vodu z malých nedezinfikovaných zdrojů produkujících méně než 5 m³ za den, platí doporučená hodnota pro počty kolonií při 36°C do 100 KTJ/ml a pro počty kolonií při 22 °C do 500 KTJ/ml.

V/N - zkoušený vzorek v daném ukazateli vyhovuje / nevhovuje

A - zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou předmětem akreditace

< - pod mezí stanovitelnosti

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Poznámka:

Chut' se při nevyhovující mikrobiologické a biologické zkoušce nevyhodnocuje.

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.
HydroLab
DIC: CZ60108711
nábřeží Václava Havla 19
541 01 Trutnov

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová

V Trutnově dne: 29.3.2019

Mgr. Šárka Bryknarová
vedoucí laboratoře

Číslo vzorku	Ukazatel	Metoda	Výsledek	Limitní hodnota	Stav
1	Chut'	A	<	<	V
2	Chut'	A	<	<	V
3	Chut'	A	<	<	V
4	Chut'	A	<	<	V
5	Chut'	A	<	<	V
6	Chut'	A	<	<	V
7	Chut'	A	<	<	V
8	Chut'	A	<	<	V
9	Chut'	A	<	<	V
10	Chut'	A	<	<	V
11	Chut'	A	<	<	V
12	Chut'	A	<	<	V
13	Chut'	A	<	<	V
14	Chut'	A	<	<	V
15	Chut'	A	<	<	V
16	Chut'	A	<	<	V
17	Chut'	A	<	<	V
18	Chut'	A	<	<	V
19	Chut'	A	<	<	V
20	Chut'	A	<	<	V