

PITNÁ VODA					Z KOHOUTKU					BALENÁ NEPERLIVÁ							
	JEDNOTKA	MD	MS	POŽADAVKY PITNÁ	OSTRAVA, ULICE MJR. NOVÁKA	BRNO, ULICE MASARYKOVA	PLZEŇ, ULICE VOJANOVA	PRAHA, ULICE ZA VOKOVICKOU VOZOVNOU	LIBEREC, ULICE VALAŠSKÁ	SAGUARO	SAN TERRA AQUA	DEEP VODA	TANJA	ALBERT QUALITY	EURO SHOPPER	S BUDGET	TESCO VALUE
Výrobce					OVAK	BVAK	Vodárna Plzeň	PVAK	SĚVAK	Lidl	Kaufland / Veseta ČR	Lidl / Malá Skála, Bonny ČR	Veseta, ČR	pro AHOLD Veseta, ČR	AHOLD / Dolní Bukovsko - H4, H10	pro SPAR vyrobena v ČR	HBSW pro Tesco Stores ČR
Objem (l)										2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Cena za m3 (Kč, vodné a stočné) / Cena (Kč) ¹⁾					56,18	56,67	46,82	55,12	64,54	4,5	3,5	3,7	3,7	8,9	3,9	3,9	3,4
Cena za 1 l (Kč)					0,056	0,057	0,047	0,055	0,065	2,25	2,33	2,46	2,46	5,93	2,6	2,6	2,26
Minimální trvanlivost (do)										24.7.2010	2.2.2010	31.1.2010	30.1.2010	18.1.2010	1.8.2010	21.7.2010	14.7.2010
MIKROBIOLOGICKÁ KVALITA																	
Enterokoky	KTJ/100 ml			0 (NMH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100 ml			0 (NMH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml			0 (NMH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Siřičitany redukující střevní sporulující anaerobní bakterie	KTJ/100 ml			0 (NMH)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100 ml			0 (NMH)**	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Organotrofní bakterie																	
počty kolonií při 22 °C	KTJ/1 ml			100 (MH)	1	0	62	5	0	9600	7	5600	185	4	5600	8000	5
počty kolonií při 36 °C	KTJ/1 ml			20 (MH)	0	0	2	1	3	10800	0	1120	6	1	13	1120	6
Mikroskopický obraz - abioseston	%			10 (MH)	<1	<1	1-3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mikroskopický obraz - počet organismů	jedinci / ml			50 (MH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikroskopický obraz - počet živých organismů	jedinci / ml			0 (MH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SENZORICKÁ KVALITA																	
Chuť				přijatelná pro odběratele	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
Pach				přijatelný pro odběratele	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
Barva	mg/l Pt	1	2	20 (MH)	21	2,9	7,1	MD<c<MS	2,9	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
Zákal	ZF _n	0,05	0,2	5 (MH)	2,1	0,7	1,1	1,1	1,7	0,5	0,7	0,4	0,2	MD<c<MS	0,2	MD<c<MS	MD<c<MS
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ UKAZATELE KVALITY																	
Látky žádoucí																	
Vápník	mg/l			30 (MH)	30	118	45	32	88	116	103	41	108	101	37	11 ▼	10 ▼
Hořčík	mg/l				4,7	3,8	6,7	8,9	5,7	10,4	12,6	2,7	13,4	23,8	3,9	14,4	8,3
Celková tvrdost (vápník a hořčík)	mmol/l	0,01	0,02	2-3,5 (DH)	1	3,1	1,4	1,2	2,4	3,3	3,1	1,1 ▼	3,2	3,5	1,1 ▼	0,9 ▼	0,6 ▼
Látky, jejichž přítomnost ve zvýšeném nebo nízkém množství může vodu negativně ovlivnit																	
Sodík	mg/l	0,1	0,3	200 (MH)	7,74	2,46	10,81	13,72	5,11	6,59	6,43	4,72	6,51	6,56	5,36	5,22	5,43
Draslík	mg/l	0,06	0,18	-	1,94	1,55	3,32	4,49	1,91	3	3,11	1,35	3,04	3,16	1,91	6,21	4,94
Mangan	µg/l	0,01	0,02	50 (MH)	22,76	0,3	38,17	1,81	0,67	0,1	0,012	< MD	0,12	0,12	0,88	0,05	0,06
Železo	µg/l	4	12	200 (MH)	138,9	17,4	254	36,1	32,5	< MS	< MS	< MD	< MD	< MS	14,8	< MD	< MS
Fluoridy	mg/l	0,01	0,03	1,5 (NMH)	0,031	MD<c<MS	MD<c<MS	0,072	0,043	0,141	0,16	0,07	0,15	0,15	0,07	0,25	0,25
Chloridy	mg/l	2	4	100 (MH)	9,95	19,11	14,602	20,045	10,367	15,88	16	4	16	16	5,2	< MD	< MD
Síraný	mg/l	0,7	1,4	250 (MH)	29,114	50,571	49,675	42,325	40,727	61,625	62	11	61	62	44	2,9	3,1
Humínové látky	mg/l			0,2						< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	0,34	0,47
Chemická spotřeba kyslíku (manganistanem)	mg/l	0,16	0,25	3,0 (MH)	1,5	0,5	0,4	1,1	0,3	1,9	0,8	0,8	0,64	0,64	1,4	0,64	0,64
Vodivost (konduktivita) ²⁾	mS/m	0,4	0,8	120 (MH)	24	58	32	31	48	65	65	26	22	67	24	19	16
pH				6,5-9,5 (MH)	7,4	7,2	7,7	7,6	7,4	6,4	6,8	7	7	7,7	5,9	5,7	6,1

	JEDNOTKA	MD	MS	POŽADAVKY PITNÁ	OSTRAVA, ULICE MJR. NOVÁKA	BRNO, ULICE MASARYKOVA	PLZEŇ, ULICE VOJANOVA	PRAHA, ULICE ZA VOKOVICKOU VOZOVNOU	LIBEREC, ULICE VALAŠSKÁ	SAGUARO	SAN TERRA AQUA	DEEP VODA	TANJA	ALBERT QUALITY	EURO SHOPPER	S BUDGET	TESCO VALUE
Minimální trvanlivost (do)										24.7.2010	2.2.2010	31.1.2010	30.1.2010	18.1.2010	1.8.2010	21.7.2010	14.7.2010
Látky zdravotně závažné																	
Dusičnany	mg/l	0,2	0,6	50 (NMH)	4,7	40 ▲	9,7	26,9	19,5	12,195	12	MD<cc<MS	12	12	6,4	< MD	< MD
Dusitany	mg/l	0,01	0,01	0,50 (NMH)	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	0,014	< MD	< MD
Chloritany	µg/l	20	30	200 (MH)	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
Chlorečnany	µg/l	10	25		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
bromičnany	µg/l	2	3	10,0 (NMH)	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
bromidy	mg/l	0,4	0,8		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
Benzo(a)pyren	ng/l	0,5	1	10 (NMH)	< MD	< MD	MD<cc<MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	1,2	1,2
Polycyklické aromatické uhlovodíky (suma ³⁾)	ng/l	0,5	0,9	100 (NMH)	< MD	4	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	5	3,9
benzo(b)fluoranthen	ng/l	0,5	1		MD<cc<MS	1,2	< MD	< MD	< MD	MD<cc<MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	1,1	1,2
benzo(k)fluoranthen	ng/l	0,5	1		MD<cc<MS	1,2	< MD	< MD	< MD	MD<cc<MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	1,1	1,2
benzo(ghi)perylene	ng/l	0,5	1		< MD	< MD	MD<cc<MS	MD<cc<MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	2	1,4
indeno(123cd)pyren	ng/l	0,5	1		MD<cc<MS	1,4	MD<cc<MS	< MD	MD<cc<MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	2	1,4
PCB kongenery (celkově) (suma ³⁾)	µg/l		0,01		odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS
Pesticidní látky (celkově) (suma ³⁾)	µg/l		0,01	0,50 (NMH)	0,067	0,066	0,048	0,056	0,02	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
alfa-endosulfan	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
alfa-HCH	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
atrazin	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	0,031	0,023	< MS	0,01	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
atrazin-desethyl	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	0,036	0,043	0,012	< MS	0,02	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
atrazin-desisopropyl	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
beta-endosulfan	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
beta-HCH	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
dieldrin	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
endrin	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
gama-HCH	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
heptachlor	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
hexachlorbenzen	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
methoxychlor	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
o,p'-DDT	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
p,p'-DDD	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
p,p'-DDE	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
p,p'-DDT	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
prometryn	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
propazin	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
simazin	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
terbutryn	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
terbutylazin	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	0,016	0,027	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
terbutylazin-desethyl	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	0,02	0,019	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
transheptachlorepoxid	µg/l		0,01	0,10 (NMH)	< MS	< MS	< MS	< MS	< MS	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
Těkavé organické látky																	
1,2-dichlorbenzen	µg/l	0,1	0,3		MD<cc<MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
1,2-dichlorethan	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
1,2-dichlorethen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
1,3-dichlorbenzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
1,4-dichlorbenzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
1,2,3-trichlorbenzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
1,2,4-trichlorbenzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
1,3,5-trichlorbenzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
benzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
dibromchlormethan	µg/l	0,1	0,3		MD<cc<MS	MD<cc<MS	0,3	MD<cc<MS	0,3	MD<cc<MS	MD<cc<MS	< MD	MD<cc<MS	MD<cc<MS	< MD	< MD	< MD

	JEDNOTKA	MD	MS	POŽADAVKY PITNÁ	OSTRAVA, ULICE MJR. NOVÁKA	BRNO, ULICE MASARYKOVA	PLZEŇ, ULICE VOJANOVA	PRAHA, ULICE ZA VOKOVICKOU VOZOVNOU	LIBEREC, ULICE VALAŠSKÁ	SAGUARO	SAN TERRA AQUA	DEEP VODA	TANJA	ALBERT QUALITY	EURO SHOPPER	S BUDGET	TESCO VALUE
Minimální trvanlivost (do)										24.7.2010	2.2.2010	31.1.2010	30.1.2010	18.1.2010	1.8.2010	21.7.2010	14.7.2010
Látky zdravotně závažné																	
dichlormethan	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	MD<c<MS	< MD	< MD	< MD
dichlorbrommethan	µg/l	0,1	0,3		4	0,6	3,9	5	1,8	1	0,6	< MD	0,6	0,8	< MD	< MD	< MD
ethylbenzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
chlorbenzen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
styren	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
tetrachlorethen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
tetrchlormethan	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	MD<c<MS	MD<c<MS	MD<c<MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
toluen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
tribrommethan (bromoform)	µg/l	0,1	0,3		< MD	MD<c<MS	< MD	< MD	MD<c<MS	MD<c<MS	< MD	< MD	MD<c<MS	MD<c<MS	< MD	< MD	< MD
trichlorethen	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
trichlormethan (chloroform)	µg/l	0,1	0,3	30 (NMH)	38 ▲	0,6	23	25	4,3	1,2	1,1	< MD	1	1,1	2,3	0,5	MD<c<MS
xyleny	µg/l	0,1	0,3		< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
Bromoformy (suma 3/)	µg/l	0,1	0,3		4	0,6	4,2	5	2,1	1	0,6	< MD	0,6	0,8	< MD	< MD	< MD
Trihalomethany (suma 3/)	µg/l	0,1	0,3	100 (NMH)	42	1,2	27,2	30	6,4	2,2	1,7	< MD	1,6	1,9	2,3	0,5	< MD
Chrom	µg/l	0,03	0,09	50 (NMH)	0,23	0,52	0,38	0,48	0,39	0,4	0,41	0,28	0,15	0,39	0,2	0,15	0,14
Kadmium	µg/l	0,01	0,02	5 (NMH)	ND	ND	ND	ND	ND	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
Nikl	µg/l	0,01	0,03	20 (NMH)	1,14	1,36	1,51	1,95	1,19	1,14	1,24	1,03	0,61	1,31	1,04	0,38	0,3
Arsen	µg/l	0,01	0,02	10 (NMH)	1,25	0,29	0,39	0,43	0,38	0,2	0,19	0,41	0,17	0,18	0,2	0,05	0,05
Měď	µg/l	1,8	5,4	1000 (NMH)	ND	NQ	ND	ND	7,1	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
Stříbro	µg/l	2	6	50 (NMH)	ND	ND	ND	ND	ND	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD
Olovo	µg/l	0,01	0,02	25 (NMH)	0,24	0,19	0,33	5,4	0,46	0,1	0,06	0,1	0,11	0,07	0,22	0,06	0,1
Selen	µg/l	0,03	0,27	10 (NMH)	0,31	0,79	0,41	0,9	0,71	1,47	1,39	0,28	1,31	1,28	< MD	< MD	< MS
Rtuť	µg/l	0,07	0,21	1 (NMH)	NQ	NQ	ND	ND	ND	< MS	< MS	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MS
Baryum	µg/l	2	6		17,8	17,6	22,9	20,7	15,2	23	25	10,3	25,2	24,6	10,5	319 ▲	270 ▲
Berylium	µg/l	0,01	0,02	2 (NMH)	ND	ND	ND	ND	ND	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	< MS
Bor	mg/l	0	0	1,0 (NMH)	0,011	0,008	0,011	0,009	0,011	0,013	0,012	0,007	0,012	0,011	0,003	0,013	0,011
Hliník	µg/l	4	12	200 (MH)	53	ND	22,1	15,8	ND	< MD	< MD	< MD	< MD	< MD	14,7	< MD	< MS
Antimon	µg/l	0,01	0,02	5 (NMH)	0,17	0,02	0,16	0,16	0,05	0,21	0,22	0,44	0,25	0,27	0,26	0,29	0,25

Vysvětlivky

▲ zvýšený, resp. vysoký obsah

▼ nízký obsah

1) Cena, za kterou byl výrobek koupen v obchodní síti.

*/ Sleduje se ukazatel *Clostridium perfringens* a jen v případech ovlivnění povrchovou vodou.

**/ Ukazatel se sleduje jen u pitné vody.

2) míra obsahu iontů

3) polycyklické aromatické uhlovodíky – suma benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(ghi)perylenu a indeno(123cd)pyrenu; trihalomethany - suma trichlormethanu, tribrommethanu, dibromchlormethanu a dichlorbrommethanu; bromoformy - suma tribrommethanu, dibromchlormethanu a dichlorbrommethanu; pesticidní látky – suma v tabulce uváděných stanovovaných pesticidních látek; PCB kongenery celkem (stanovované u balené pitné vody) představuje sumu kongenerů 28, 52, 101, 118, 138, 153 a 180

Jednotky: KTJ = kolonie tvořící jednotku, mg = miligram, ug = mikrogram, ng = nanogram

DH: doporučená hodnota

MH: mezní hodnota jakostního ukazatele, jejímž nedodržením ztrácí voda vyhovující požadavky v daném ukazateli.

NMH: nejvyšší mezní hodnota; balené vody - hodnota ukazatele zdravotní nezávadnosti balené vody, v důsledku jejíhož překročení se potravina vylučuje z oběhu; pitná voda – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody,

v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví na základě zákona jinak.

MD: mez detekce

MS: mez stanovitelnosti

<MD: hodnota menší než mez detekce metody

<MS: hodnota menší než mez stanovitelnosti metody

MD<c<MS: hodnota větší než mez detekce metody a zároveň menší než mez stanovitelnosti metody

Legislativa: vyhláška č. 275/2004 Sb., o požadavcích na jakost a zdravotní nezávadnost balených vod a o způsobu jejich úpravy, vyhláška č. 252/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody