



L 1553

**Ekologická laborato PEAL s.r.o.**

U Vodojemu 15, 142 00 Praha 4

Tel/Fax: 241 728 264, 261 711 461

Zkušební laborato .1553 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

**Adresa: Crystalis s.r.o.**

Hronova 1109

395 01 Pacov u Pelh imova

**Vzorek íslo: 4675/2017****Místo odb ru:**Odb r provedl: zákazník  
P íjem provedl: He mánková Lucie

Datum odb ru: 21.3.2017 12:25

Datum p íjmu: 22.3.2017 11:00

**Klasifikace vzorku: pitná voda**

Datum zahájení rozbor : 22.3.2017 11:00

**Legislativa / Hodnocení: balená voda pramenitá - p íloha .3 k vyhl. 275/2004 Sb. v platném zn ní**

Datum ukon ení rozbor : 27.4.2017

**Protokol o zkoušce . 6255/2017****chemické, fyzikální a jiné zkoušky**

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
1,1-dichlorethen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
1,2-dichlorethen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
benzen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0005	max. 0,0005		W-PAHGMS03 (subdodávka) S
beta aktivita kor. na K40	Bq/l	<0,10			D06m/361 ( SN 75 7612) S
NEL (jako suma C10-C40)	mg/l	<0,015	max. 0,015		C1040-VOD ( SN EN ISO 9377-2)
celková objemová aktivita beta	Bq/l	<0,10			D06m/361 ( SN 75 7612) S
celková aktivita alfa	Bq/l	<0,040			SN 75 7611 (kap. 4) S
dichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,1	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
dichlormethan (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
ethylbenzen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
chlorbenzen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
PCB (suma kongener )	µg/l	<0,0010	max. 0,001		PCB-01 ( SN EN ISO 6468)
pesticidní látky (jednotliv )	µg/l	<0,025	max. 0,025		PESTICIDY (subdodávka) S
styren (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
tenzidy aniontové	mg/l	<0,020	max. 0,02		AT-01 ( SN EN 903)
tetrachlorethen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
tetrachlormethan (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
toluen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
trichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
trichlorethen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
vinylchlorid (subdod.)	µg/l	<0,20	max. 0,2		W-VOCGMS02 (subdodávka) S
xyleny (subdod.)	µg/l	<0,30	max. 0,3		W-VOCGMS02 (subdodávka) S

**Legenda:**

&gt; Zkoušky ozna ené (N) nejsou akreditované &gt; Zkoušky ozna ené (S) jsou subdodávky

&gt; Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý a výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám

&gt; Výsledky ozna ené hv zdi kou (\*) nedosahují nebo p esahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa/Hodnocení"

&gt; Uvedená nejistota je rozší ená nejistota metody stanovení (nezahrnuje nejistotu vzorkování), která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti p íbližn 95%

Poznámka: 12:52- 21.03.17 - 19.06.17 Vzorek je totožný se vzorkem 4375

V Praze, 3.5.2017

Ing. Ivan erný  
vedoucí laborato e