



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: 18582/2018

Místo odb ru:

Odb r provedl:

zákazník

P íjem provedl:

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

Datum odb ru: 27.11.2018:41

Datum p íjmu: 5.12.2018 10:00

Datum zahájení rozbor : 5.12.2018 10:00

Datum ukon ení rozbor : 15.1.2019

Protokol o zkoušce . 20186/2018**chemické, fyzikální a jiné zkoušky**

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn. 1
1,1-dichlorethen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
benzen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0005	max. 0,0005		W-PAHGMS01 S
beta aktivita kor. na K40	Bq/l	<0,10			D0607361 S
NEL (jako suma C10-C40)	mg/l	<0,015	max. 0,015		C1040-VOD
celková objemová aktivita beta	Bq/l	<0,10			D0607361 S
celková aktivita alfa	Bq/l	<0,040			SN 75 7611 S
cis 1,2-dichlorethen	µg/l	<0,1	max. 0,1		W-VOCGMS S
dichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,1	max. 0,1		W-VOCGMS S
dichlormethan	mg/l	<0,100	max. 0,1		W-VOCGMS S
ethylbenzen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
chlorbenzen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
PCB (suma kongener)	µg/l	<0,0010	max. 0,001		PCB-W
pesticidní látky (jednotliv)	µg/l	<0,025	max. 0,025		PESTICIDY S
styren (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
tenzidy aniontové	mg/l	<0,020	max. 0,02		AT-01
tetrachlorethen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
tetrachlormethan (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
toluen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
trichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
trichlorethen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS S
vinylchlorid (subdod.)	µg/l	<0,20	max. 0,2		W-VOCGMS S
xyleny	µg/l	<0,30	max. 0,3		W-VOCGMS S

Legenda:

> Zkoušky ozna ené (N) nejsou akreditované > Zkoušky ozna ené (S) jsou subdodávky > Zkoušky ozna ené (F) jsou provedeny podle aktualizovaných norem

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

> Výsledky ozna ené hv zdi kou (*) p esahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa/Hodnocení"

> Uvedená nejistota je rozší ená nejistota metody stanovení (nezahrnuje nejistotu vzorkování), která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení k=2, což

odpovídá hladin spolehlivosti p íblíží 95%

Pozn. 1: Technické normy, ze kterých vychází p íslušný SOP, jsou uvedeny v P íloze k Osv d ení o akreditaci, která je umíst na na webových stránkách www.cia.cz

(akreditované subjekty/zkušební laborato e)

Poznámka: 08:41 - 27.11.18 - 25.02.19 Vzorek je totožný se vzorkem 18581

V Praze, 18.1.2019



manager kvality

