



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: 831/2018**Místo odb ru:**

Odb r provedl: zákazník

P íjem provedl:

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

Datum odb ru: 10.1.2018 11:45

Datum p íjmu: 17.1.2018 7:30

Datum zahájení rozbor : 17.1.2018 7:30

Datum ukon ení rozbor : 6.2.2018

Protokol o zkoušce . 1476/2018**chemické, fyzikální a jiné zkoušky**

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
1,1-dichlorethen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
benzen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0005	max. 0,0005		W-PAHGMS01 (subdodávka) S
beta aktivita kor. na K40	Bq/l	<0,10			D06:361 (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			D06:361 (SN 75 7612) S
celková aktivita alfa	Bq/l	<0,040			SN 75 7611 (kap. 4) S
cis 1,2-dichlorethen	µg/l	<0,1	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
dichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,3	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
dichlormethan (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
ethylbenzen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
chlorbenzen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
PCB (suma kongener) (F)	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-VOCGMS06 (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-VOCGMS06 (subdodávka) S
tetrachlormethan (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
toluen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
trichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
trichlorethen	µg/l	<0,10	max. 0,1		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
vinylchlorid (subdod.)	µg/l	<0,20	max. 0,2		W-VOCGMS06 (subdodávka) S
xyleny	µg/l	<0,30	max. 0,3		W-VOCGMS06 (subdodávka) 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 zkušným položkám

> Výsledky ozna ené hv zdi kou (*) nedosahují nebo 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 hladině spolehlivosti p íbližn 95%

Poznámka: 11:45 - 10.01.18 - 11.04.18 Vzorek je totožný se vzorkem 628

V Praze, 6.2.2018



manager kvality