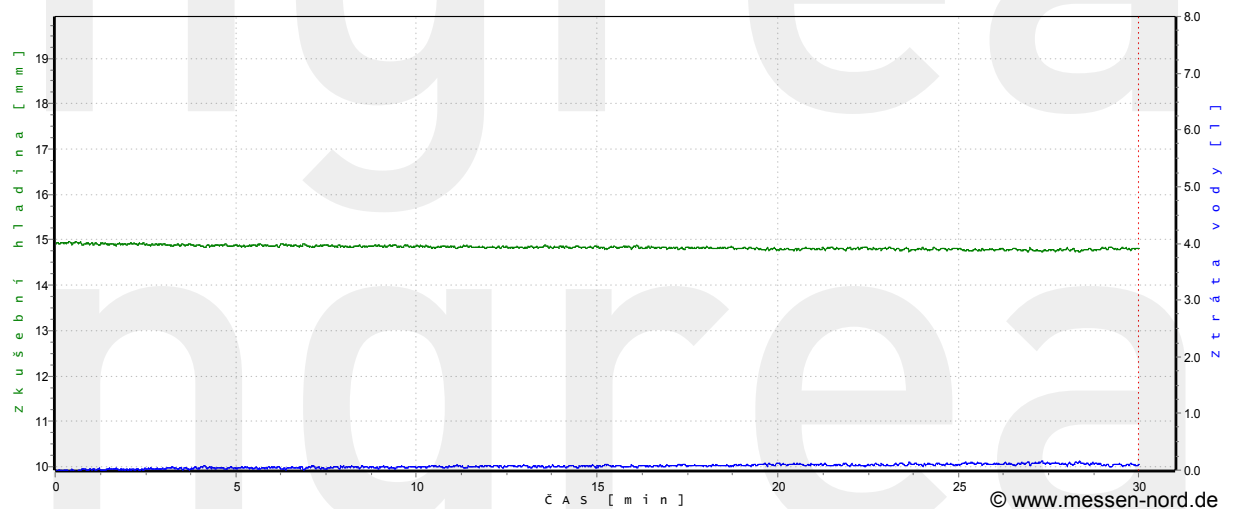


level leak test with CSN EN 1610:2015-12 (Voda)

Zákazník:	Unipetrol RPA	Telefon:	
Ulice:			
Město:	Litvínov		
Projekt:	Těsnostní zkoušky a kam. blok 65		
Zkoušený objekt:	Těsnost šachty ID 7302		
Ulice:			
Město:	Unipetrol RPA - Litvínov		
Úsek:	Blok 65		
Info:			
Výška hladiny vody:	0.900 m	Povrch hladiny:	0.785 m2
Smáčená plocha:	3.613 m2	Plnicí objem:	706.86 l
Výpočet dat zkušebního objektu viz příloha!			
Přípustná ztrátovost:	0.4000 l/m2	Přípustná ztráta vody:	1.45 l
Délka cyklu:	30.0 min	Pov. pokles hladiny:	1.8 mm
Zacátek nasycení:	21.02.2022 10:19:01	Pri výšce hladiny:	14.9 mm
Zacátek zkoušky:	21.02.2022 11:19:21	Pri výšce hladiny:	14.9 mm
Konec zkoušení:	30.0 min	Pokles hladiny:	0.1 mm (0.09 l)
Výsledky testu:	Zkouška byla úspěšná		
Zkoušející:	Martin Valenta	Test. zařízení ROHRTEST4RT4 #120304	
		Hladinový senzor:	SP04 #24038
Poznámka:			
Data protokolu:	220221101901.DAT		



21.02.2022

Datum testu

Zkoušející

Zákazník

level leak test with CSN EN 1610:2015-12 (Voda)**Výpočet dat zkušebního objektu-soubor protokolu:**

220221101901.DAT

Zkoušená konstrukce šachty

Naměřená hodnota / vlastnost	ID7302	Šachta 2	Šachta 3	Šachta 4	Šachta 5
Průřez horní skruže šachty	-				
Materiál horní skruže šachty	-				
Průměr horní skruže šachty [m]	-				
Výška horní skruže šachty [m]	0.000				
Dolní průměr šachetního kónusu [m]	-				
Výška šachetního kónusu [m]	0.000				
Dolní průměr kónusu šachty [m]	-				
velikost víka [m]	0.000				
Tvar dolní šachetní skruže	Kruh				
Materiál dolní šachetní skruže	plast				
Průměr dolní šachetní skruže [m]	1.000				
Výška dolní šachetní skruže [m]	1.100				
Hladina vody [m]	0.900				
Smáčená plocha [m2]	3.613				
Povrch hladiny [m2]	0.785				
Plnicí objem [l]	706.858				
Šachta připojená k základní desce	Ne				

zkoušená potrubí

Naměřená hodnota / vlastnost	Potrubí 1	Potrubí 2	Potrubí 3	Potrubí 4	Potrubí 5
Průřez potrubí					
Materiál potrubí					
Průměr potrubí [m]					
Délka potrubí [m]					
Smáčená plocha [m2]					
Plnicí objem [l]					

level leak test with CSN EN 1610:2015-12 (Voda)

Výpočet dat zkušebního objektu-soubor protokolu:

220221101901.DAT

celková data zkušebních objektů

Smáčená plocha [m2]: 3.613
Povrch hladiny [m2]: 0.785
Plnicí objem [l]: 706.86



hladina v grafu 0.900 m

potrubí nebylo kontrolováno

level leak test with CSN EN 1610:2015-12 (Voda)**Tabulka naměřených hodnot- soubor protokolu:**

220221101901.DAT

Délka cyklu [min]	Hladina [mm]	Pokles hladiny [mm]	Ztráta vody [l]
0	14.92	0.00	0.000
1	14.93	0.00	-0.001
2	14.91	0.01	0.009
3	14.91	0.01	0.011
4	14.88	0.05	0.037
5	14.89	0.04	0.029
6	14.85	0.07	0.056
7	14.86	0.06	0.047
8	14.85	0.08	0.060
9	14.86	0.07	0.051
10	14.86	0.06	0.047
11	14.85	0.08	0.059
12	14.83	0.10	0.076
13	14.83	0.09	0.073
14	14.85	0.07	0.057
15	14.83	0.09	0.070
16	14.85	0.08	0.059
17	14.84	0.09	0.070
18	14.82	0.11	0.084
19	14.82	0.11	0.084
20	14.78	0.15	0.114
21	14.82	0.11	0.082
22	14.82	0.10	0.078
23	14.81	0.11	0.088
24	14.83	0.10	0.074
25	14.79	0.13	0.104
26	14.77	0.15	0.121
27	14.81	0.11	0.088
28	14.81	0.12	0.092
29	14.83	0.10	0.074
30	14.80	0.12	0.093

Přístroj pro kontrolu šachet a odlučovačů typu ROHRTEST-SP04 byl schválen Zemskou průmyslovou komorou (LGA), Würzburg, jako vyhovující pro zkoušení odlučovačů lehkých olejů, dle DIN 1999-100.

Přesnost měření hladinového senzoru je 0,50 mm. (SP04 #24038 / Datum kalibrace: 16.02.2022) Schváleným zkušebním médiem je výhradně voda - řiďte se návodem k obsluze!