

Karloveská 63, 842 55 Bratislava 4. Centrum prietoku

 Protokol o skúške č.: 315-1

 kód: 426 708
PROTOKOL o meraní objemového prietokového meradla na kvapaliny

Názov a adresa čerpacej stanice:

SLOVNAPT RADOLA

Meranie vykonal pracovník SMU:

ZEDNAR, ORCIC

Za pracovníka prítomnosti organizácie:

MERADLO

| Typ | Výrobné číslo | Číslo schválenia typu | Počet plombovacích miest | Číslo výdajného stojana |
|----------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------|
| <u>2PM-G</u> | <u>188069</u> | <u>03 1410/90-836</u> | | <u>1</u> |
| Druh kvapaliny | Údaj počítadla počiat. (dm ³) | Údaj počítadla konečný (dm ³) | Rozdiel údajov (dm ³) | |
| <u>DIESEL</u> | <u>1223618</u> | <u>1223698</u> | <u>80</u> | |

ĎALŠIE ÚDAJE O MERANÍ A MERADLE

| | |
|---|--|
| Výrobca | <u>W-D</u> |
| Meracie zariadenie, etalóny | Priame porovnanie podľa prílohy č. 10 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN 99 7503 pomocou etalónových nádob s objemom 5, 10, 20, 100 l SMÚ Bratislava |
| Použitá metodika, resp. pracovný postup | Priame porovnanie podľa prílohy č. 10 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN 99 7503 |
| Referenčná teplota | <u>4</u> |

| | Q _{min} | Q _{max} | V _{min} | V _{max} |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Merací rozsah [dm ³ /min] | <u>5</u> | <u>10</u> | <u>2</u> | |

Poznámka

SKÚŠKA PRESNOSTI

| Číslo merania | Prietok Q | Objem etalónu (V _e) [dm ³] | Objem meradla (V _m) [dm ³] | Chyba [%] | Teplota [°C] |
|---------------|------------------------------|--|--|-------------|--------------|
| 1 | (1 - 1,2) Q _{min} | <u>9,985</u> | <u>10,0</u> | <u>0,15</u> | <u>10,3</u> |
| 2 | (0,2 + 0,3) Q _{max} | | | | |
| 3 | (0,4 + 0,6) Q _{max} | <u>19,96</u> | <u>20,0</u> | <u>0,20</u> | <u>11,0</u> |
| 4 | (0,7 - 1) Q _{max} | <u>49,950</u> | <u>50,00</u> | <u>0,10</u> | <u>11,5</u> |

1:48
1:24
1:49

Skúška najmenšieho odmeru

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

Rozšírená neistota (k=2) U=

 Meradlo vyhovuje / ~~nehovuje~~ požiadavkám STN 25 7503

Použité PHM boli vrátené späť do zásobnej nádrže

Záznam o meraní kontroloval:

Mako vntke

Podpis:

Zednar

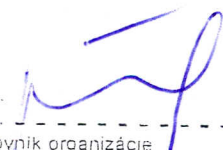
Dátum merania:

6. XI. 2012

Podpis:

ludovic

Podpis:



pracovník SMU

pracovník organizácie

* - nehodiace sa prečiarknite