

Jesteśmy niezależnym laboratorium branży naftowej od 1945 roku,
a laboratorium akredytowanym od 1997 roku

**Oferujemy usługi analityczne w zakresie
badania LPG oraz gazów skroplonych C3 – C4:**

- posiadamy akredytację PCA na wszystkie metody badania LPG wymienione w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki (trwa proces akredytacji oznaczania zapachu LPG),
- posiadamy wdrożone i akredytowane metody badania LPG wymienione w nowej edycji normy PN-EN 589:2009:

- oznaczanie pozostałości po odparowaniu metodą wysokotemperaturową wg PN-EN-15471
- oznaczanie pozostałości po odparowaniu metodą chromatograficzną wg PN-EN-15470 - pozwala na oznaczenie z małej ilości próbki LPG
- oznaczanie zawartości wody wg PN-EN-15469

wykonujemy badanie zawartości zanieczyszczeń chemicznych, w tym identyfikujemy rodzaj i ilość związków siarki obecnych w LPG według akredytowanej metody własnej



Posiadamy akredytację PCA na pobieranie próbek LPG i gazów skroplonych C3 – C4 wg PN-EN ISO 4257 - nasi pracownicy pobierający próbki LPG dysponują imiennymi certyfikatami UDT.

Oferujemy niestandardowy pobór próbek LPG ze zbiorników pojazdów

Dbamy o środowisko naturalne, ograniczając do minimum emisję LPG do atmosfery podczas badań laboratoryjnych:

- dysponujemy jedynym w Polsce hermetycznym stanowiskiem do badania pozostałości po odparowaniu LPG metodą wysokotemperaturową, wykonanym według własnego projektu
- jako jedyni w Polsce nie wypuszczamy gazu LPG po badaniach w powietrze – zbudowaliśmy specjalne stanowisko – kolektor do zbierania pozostałości LPG po badaniach i próbek kontrolnych



Dbamy o bezpieczeństwo naszych pracowników, urządając laboratoria w zabezpieczeniu przeciwwybuchowym Ex oraz zaopatrując pracowników pobierających próbki w wyposażenie najwyższej klasy, posiadające wszystkie niezbędne certyfikaty i dopuszczenia oraz atestowaną odzież ochronną.

DOŚWIADCZENIE, KOMPETENCJA, NIEZALEŻNOŚĆ TO NASZE ATUTY

Zakład Analiz Naftowych Instytutu Nafty i Gazu
ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków
tel. +48 12 61 77 600 fax: +48 12 61 77 522



AB 142