**TÍTULO: Tabela 3.28 - Não conformidades de combustível, por natureza, segundo especificações da ANP**

**SEÇÃO 1: COLUNAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME DA COLUNA** | **DESCRIÇÃO** | **TIPO DO DADO** |
| PRODUTO COMBUSTÍVEL | Tipo de produto combustível: Etanol hidratado, Gasolina C e Óleo diesel. | Texto |
| TIPO DE NÃO  CONFORMIDADE | Para etanol hidratado: Massa específica / Teor alcoólico, Condutividade, *pH*, Outros¹. Para Gasolina C: Destilação, Octanagem, Etanol, Outros². Para Óleo Diesel: Corante, Aspecto, Ponto de fulgor, Enxofre, Teor de biodiesel, Outros³ | Texto |
| NÃO CONFORMIDADES | Total de amostras sem conformidade de qualidade exigida por tipo de não conformidade | Número inteiro |
| ANO | Ano | Número inteiro |

**SEÇÃO 2: INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAMPO** | **VALOR** | |
| CATÁLOGO DE ORIGEM | <https://www.gov.br/anp/pt-br> | |
| ÓRGÃO RESPONSÁVEL | ANP/SDC | |
| RECURSOS ASSOCIADOS | IDENTIFICADOR | <https://www.gov.br/anp/pt-br> |
| TÍTULO | anuario-2024-dados\_abertos-tabela3.28 |
| FORMATO | csv |
| DESCRIÇÃO | Trata-se das não conformidades de combustível, por natureza, segundo Especificações da ANP, observadas ao longo da década anterior. |
| PERIODICIDADE DE EXTRAÇÃO | Anual | |
| IDIOMA DO DADO | Português | |
| FONTE DO DADO | ANP/SBQ, conforme Resolução ANP n° 904/2022. | |
| NOTAS | Cada amostra analisada pode conter uma ou mais não conformidade.   1. Aspecto cor, teor de hidrocarbonetos, teor de metanol e material não volátil. 2. Aspecto, cor, benzeno (máximo), olefínico (máximo), aromáticos (máximo), Teor de Enxofre e Teor de Metanol. 3. Cor ASTM, destilação, teor de água, contaminação total, teor de água e sedimentos, água livre, material particulado e massa específica. | |
| CONTATO | [faleconosco@anp.gov.br](mailto:faleconosco@anp.gov.br) | |
| PALAVRAS-CHAVE | Conformidades, combustível, natureza, especificações, massa, específica, teor, alcoólico, condutividade, *ph*, gasolina, destilação, octanagem, etanol, óleo, diesel, corante, aspecto, ponto, fulgor, enxofre, biodiesel. | |