



# Degustační formulář

## Cechovní hodnoty

Jméno hodnotitele **Moro**

Číslo vzorku **Pivovar Bezděch Vánoční pivnička**

Vzdělání / kurz

- Rada
- BJCP
- jiné **pitnivaceenze.cz**

Druh piva (ideálně BJCP kategorie, případně slovně)

Aroma  
Popište aroma piva, slad, chmel, estery a další aromační složky  
**bandy, hřebíček** 9 / 12

Popis (hovlí se zaškrtnoute)

- Acetaldehyd – zelené jablko, aroma a chuť
- Alkoholový – aroma a chuť, hřejivý alkohol, případně vyšší alkoholy
- Svíravý – sýrovost, hrubost, ostrost na jazyku (mléčný apod.)
- Diacetyl – máslo, aroma a chuť
- DMS [dimethylsulfid] – vařená nebo konzervovaná kukuřice, aroma a chuť
- Esterový – ovocné estery
- Travnatý – čerstvě nasáklá tráva
- Skunkový – oxidoční slunk
- Kovový – železita a kovová pachůf
- Plesnivý, zatuchlý
- Oxidační – vhlký kanton, popír, cherry, chuť a vůně
- Chlorfenoly – plastový, medicínální
- Ředidlo – vyšší alkoholy, aroma acetonu a lólu na nehty
- Kyselý
- Síra/Sulfan – žlutá vejce
- Zeleninový – vařena nebo konzervovaná zelenina, celer, kopuška oříd.
- Kvasnicový – chlebnatost, kvasnicovost

Vzhled  
Popište barvu, čírost, pěnu  
**barva ořová, zážal pěna bílá, velmi jemná i slabší** 3 / 3

Chuť  
Popište chuť, slad, chmel, prokvašení, vyváženost, dochuť a další chutěvé charakteristiky  
**obilně - bandňový úkol s poměrně ostrým chmelovým, karamelovým, ale kříd ester, hřebíček, bez trnoha žlaskavé** 16 / 20

Pocit po napití v ústech  
Popište tělo, nasycení, hřejivosť, křemavost, svíravost a další  
**tělo průměrně plné, nasycenost vysoá** 4 / 5

Celkový dojem  
Popište celkový dojem z piva, zapíšte náměty na zlepšení a úpravy  
**Svázná pivnička plněná chutěkými jmeny - oříd a žlask, hřebíček. Jen mírně vysoá chmelová.** 7 / 10

Celkem 39 / 50

Slovní hodnocení		Minima pro hodnot	
Výjimečné	45–50	Velmistr	40
Výborné	38–44	Mistr	35
Velmi dobré	30–37	Tovaryš	30
Dobré	21–29	Učedník	25
Uspokojivé	14–20		
Špatné	00–13		

Přesnost daného stylu						
Klasický exemplář	1	2	3	4	5	Mimo styl
Bez vad	1	2	3	4	5	Významné vady
Vynikající	1	2	3	4	5	Ztráta čosu

získávají na škále od 1 do 5, kde 5 je minimální jízna ve škále