

A HB/17-IKV/00208-25/2024.sz.végzés alapján az alábbiakat közöljük.

1, A trágya elemzésének megismerésére 2018. évben az állattartó épületekből állati ürülék mintavételezése és laboratóriumi (HqLab) analizáltatása került elvégeztetésre. A telep takarmányozásának összetételében, valamint a telepi technológiában változás nem történt, ezért a 2018. évi vizsgálati eredmények megfeleltethetők a 2024. évre is.

Vizsgálati eredmény

	N (mg/l)	P ₂ O ₅ (mg/l)
Baromfinevelő	62	14,7

Állati ürülék mennyiség

	Napi állati ürülék mennyiség (kg/állat/nap)	Kiválasztott N (kg/állatférőhely/év)	Kiválasztott P ₂ O ₅ (kg/állatférőhely/év)
Brojler csirke	0,031	0,007	0,079

Kiválasztott N mennyiség (kg/állatférőhely/év): napi állati ürülék mennyiség (kg) x 365 x állati ürülék N koncentráció

Kiválasztott P₂O₅ mennyiség (kg/állatférőhely/év): napi állati ürülék mennyiség (kg) x 365 x állati ürülék P₂O₅ koncentráció

3-4. BAT következtetésben meghatározott kiválasztott N és P₂O₅ mennyiségek az 1.1. és 1.2. táblázat adatai alapján a következők lehetnek

	Összes kiválasztott N mennyiség (kg/állatférőhely/év)	Összes kiválasztott P ₂ O ₅ mennyiség (kg/állatférőhely/év)
Brojler csirke	0,2-0,6	0,05-0,25

Az állatok által kiválasztott N és P₂O₅ mennyiségei alapján megállapítható, hogy a telep takarmányozása és az állatok takarmányhasznosítása megfelelő.

2, **Munkahelyi gyűjtőhelyen** a hulladék, a képződésétől számított 6 hónapig gyűjthető. A szociális épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladék** mennyisége **20 kg**.



Kelt;Debrecen, 2024-07-09

Czinégéné Hartman Éva

Környezetvédelmi megbízott