

Přílohy

Příloha č. 1 Hodnota celkového organického uhlíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 2 Hodnota celkového uhlíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 3 Hodnota anorganického uhlíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 4 Hodnota celkového dusíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 5 Hodnota dusičnanů v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 6 Hodnota amoniakálního dusíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 7 Hodnota suspendovaných látek v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 8 Hodnota zákalu v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 9 Hodnota vodivosti v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 10 Hodnota pH v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 11 Množství mědi v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 12 Množství zinku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 13 Množství niklu v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 14 Hodnota tenzidů v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 15 Hodnota síranů v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

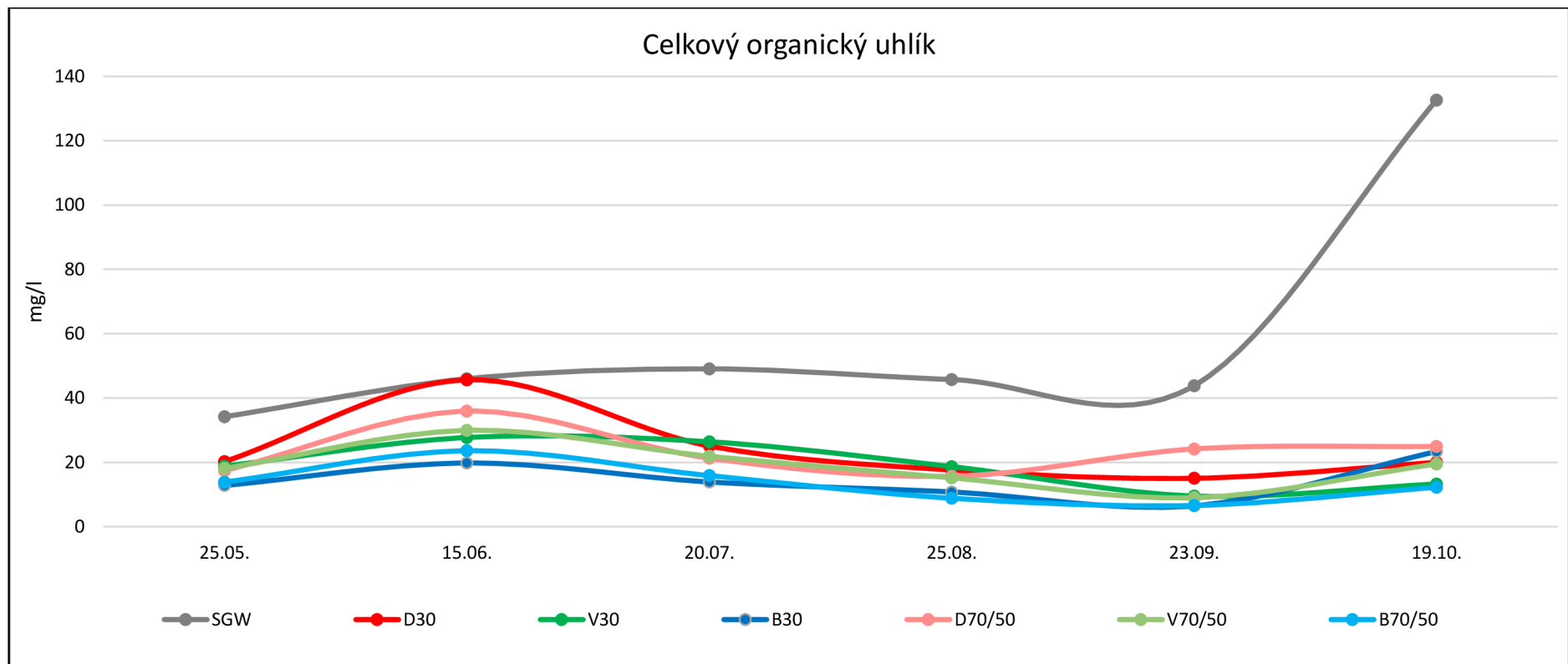
Příloha č. 16 Hodnota chloru v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

Příloha č. 17 Hodnota DEET v průběhu experimentu.

Příloha č. 18 Hodnota diclofenac v průběhu experimentu.

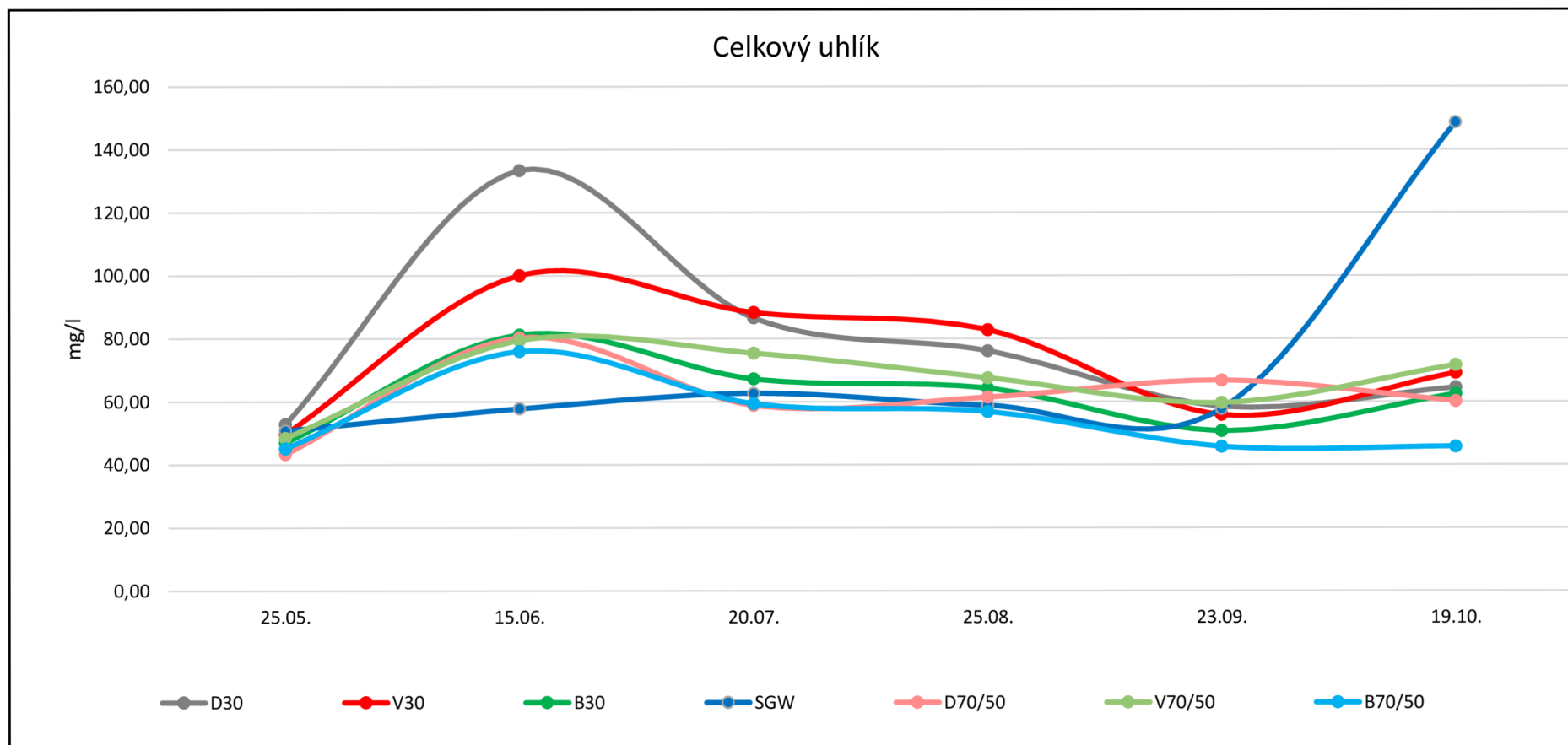
Příloha č. 1 Hodnota celkového organického uhlíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



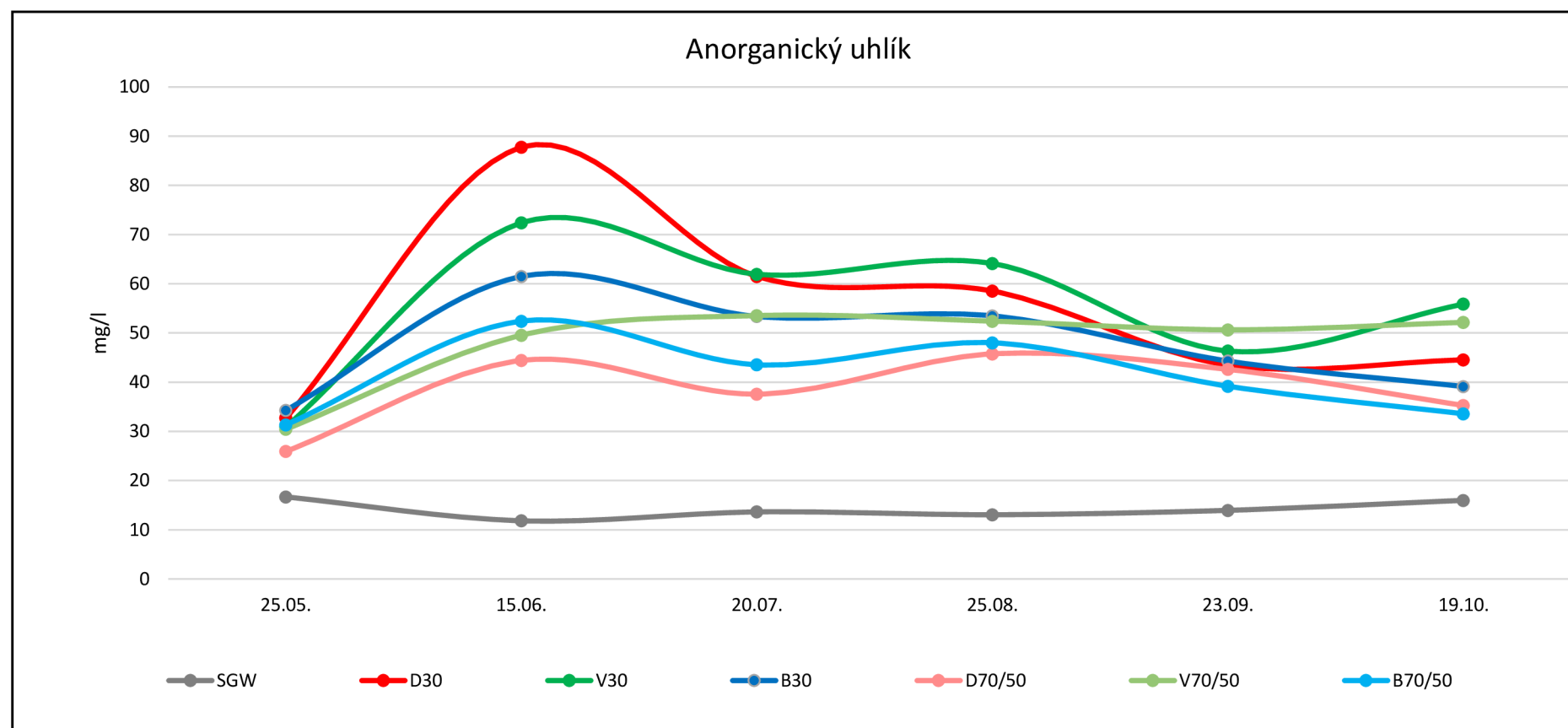
Příloha č. 2 Hodnota celkového uhlíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



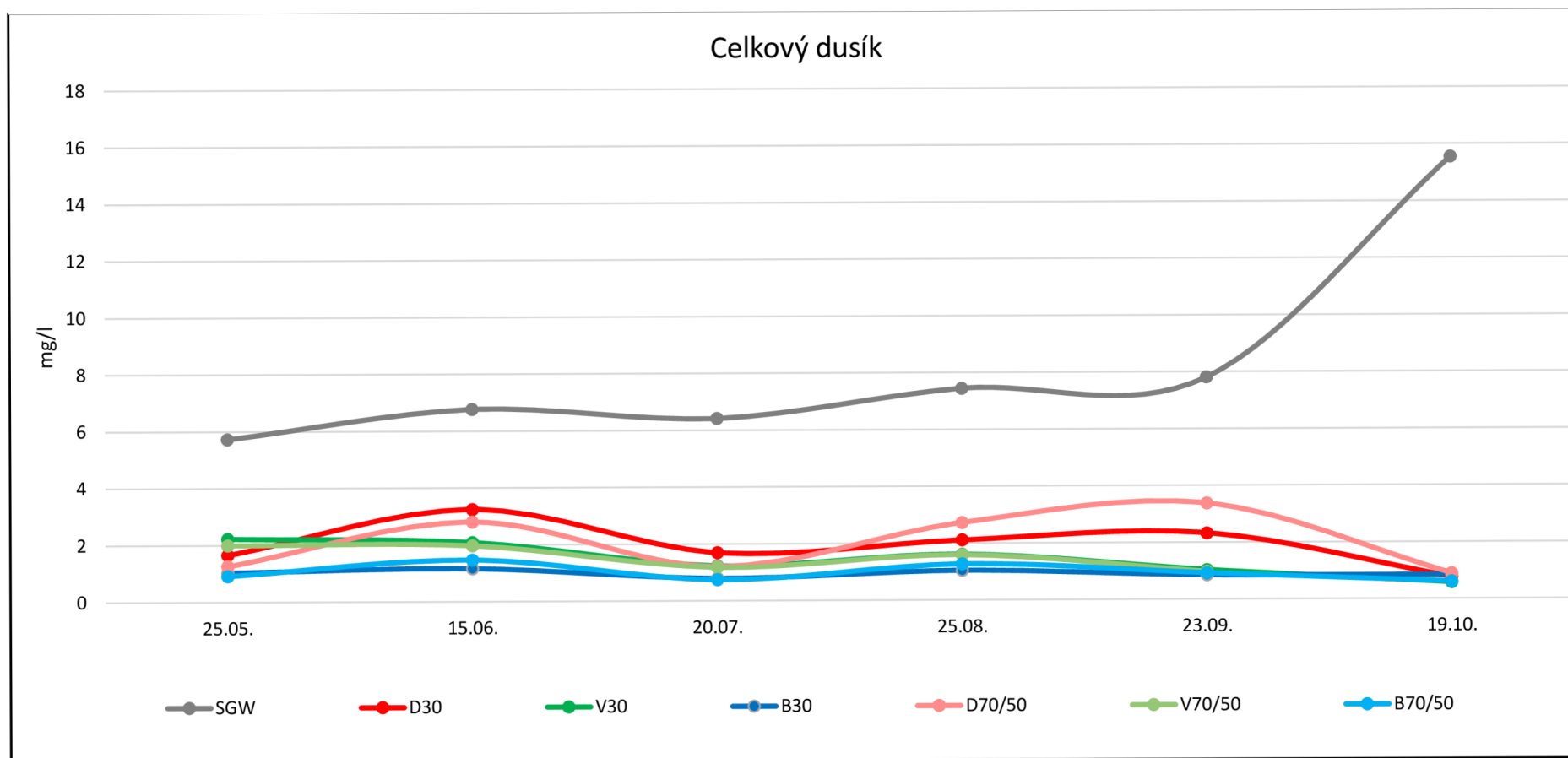
Příloha č. 3 Hodnota anorganického uhlíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



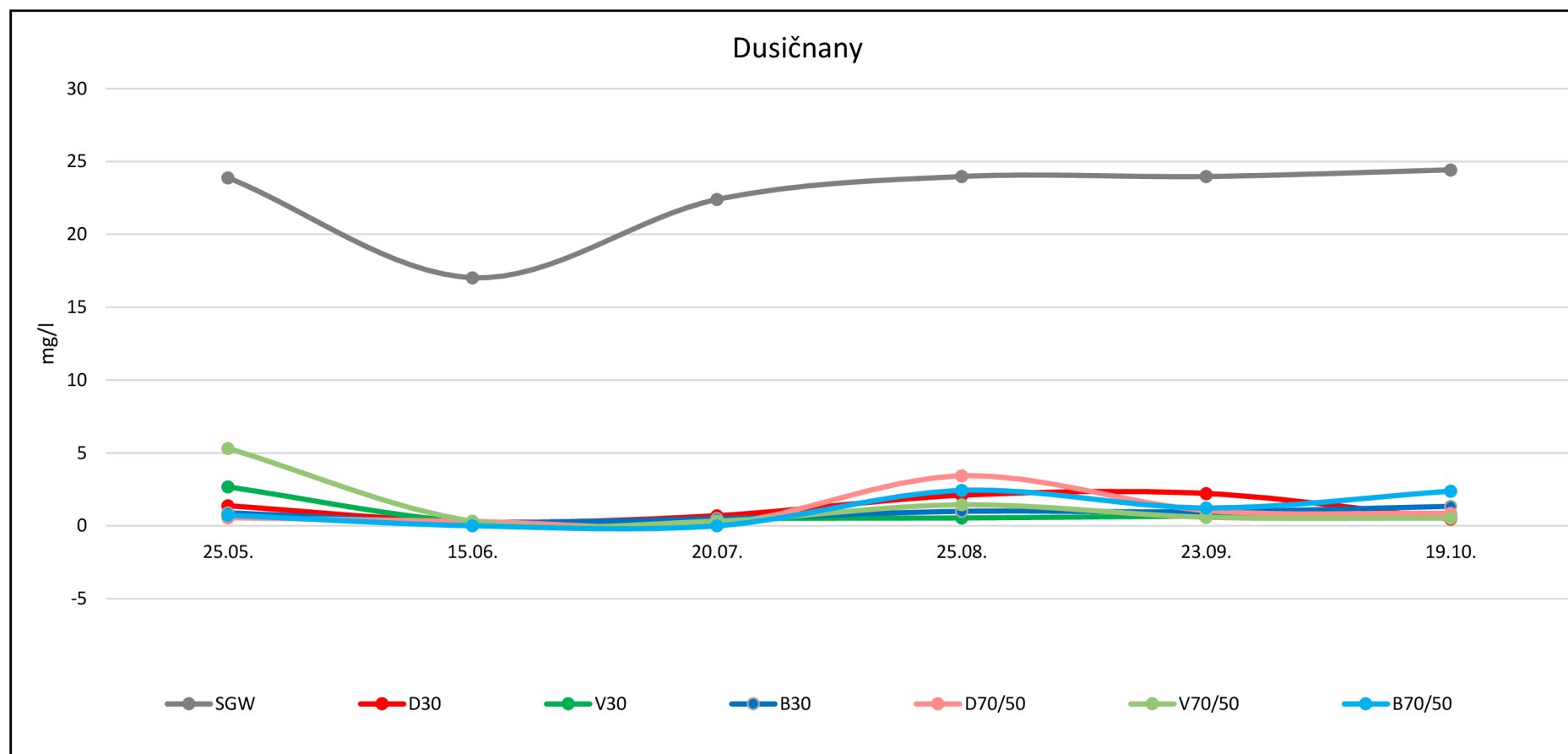
Příloha č. 4 Hodnota celkového dusíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



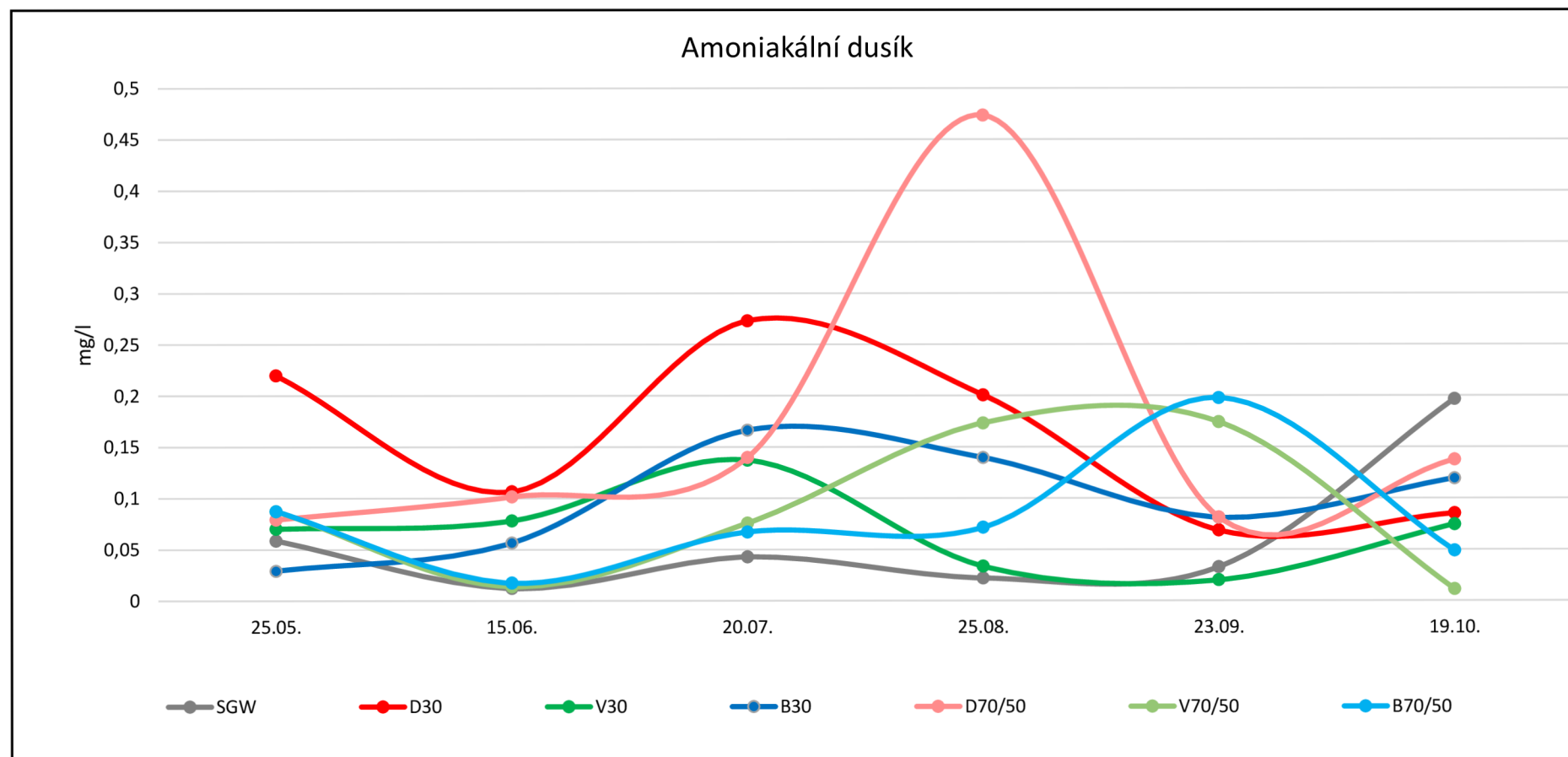
Příloha č. 5 Hodnota dusičnanů v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



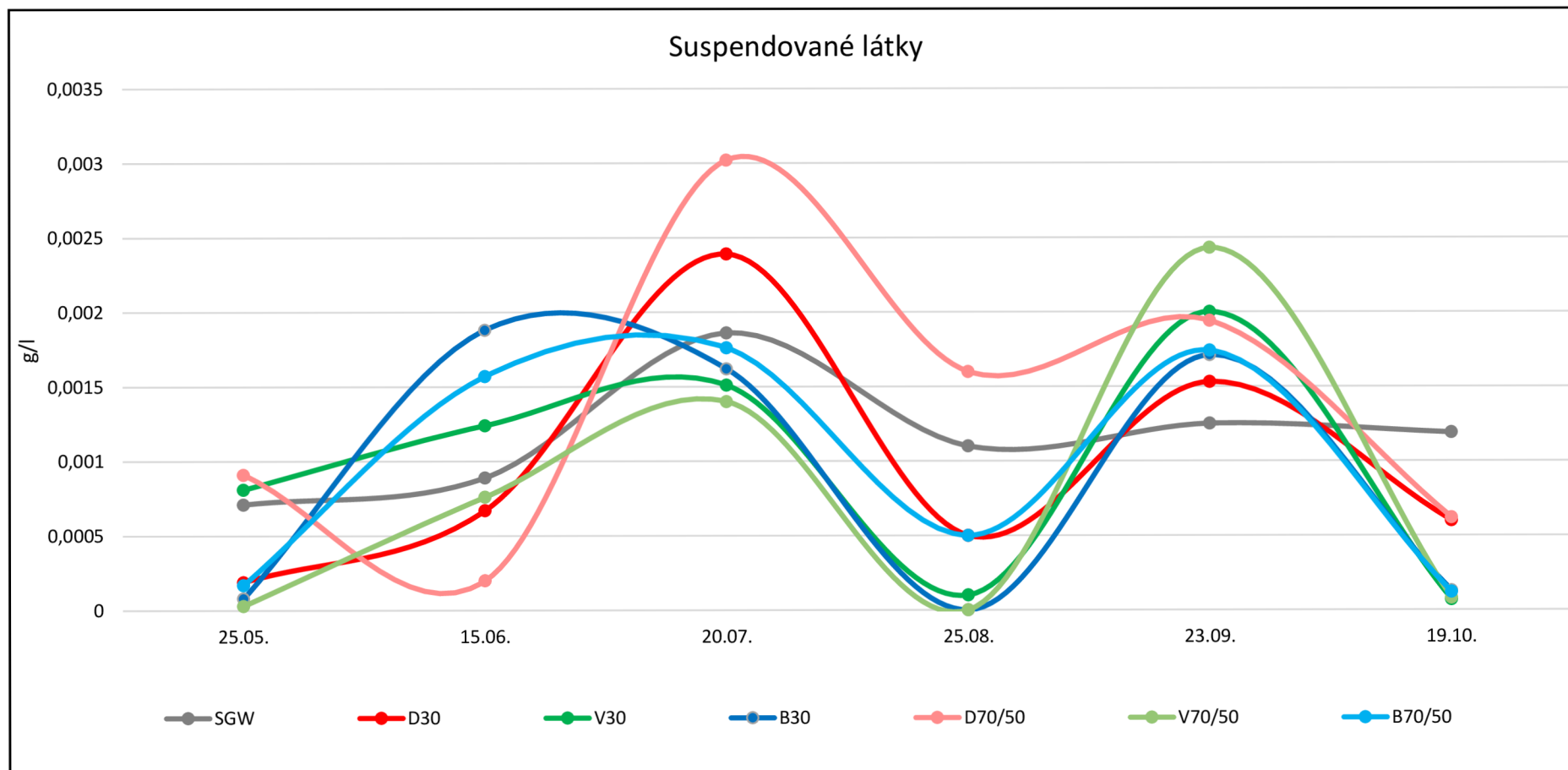
Příloha č. 6 Hodnota amoniakálního dusíku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



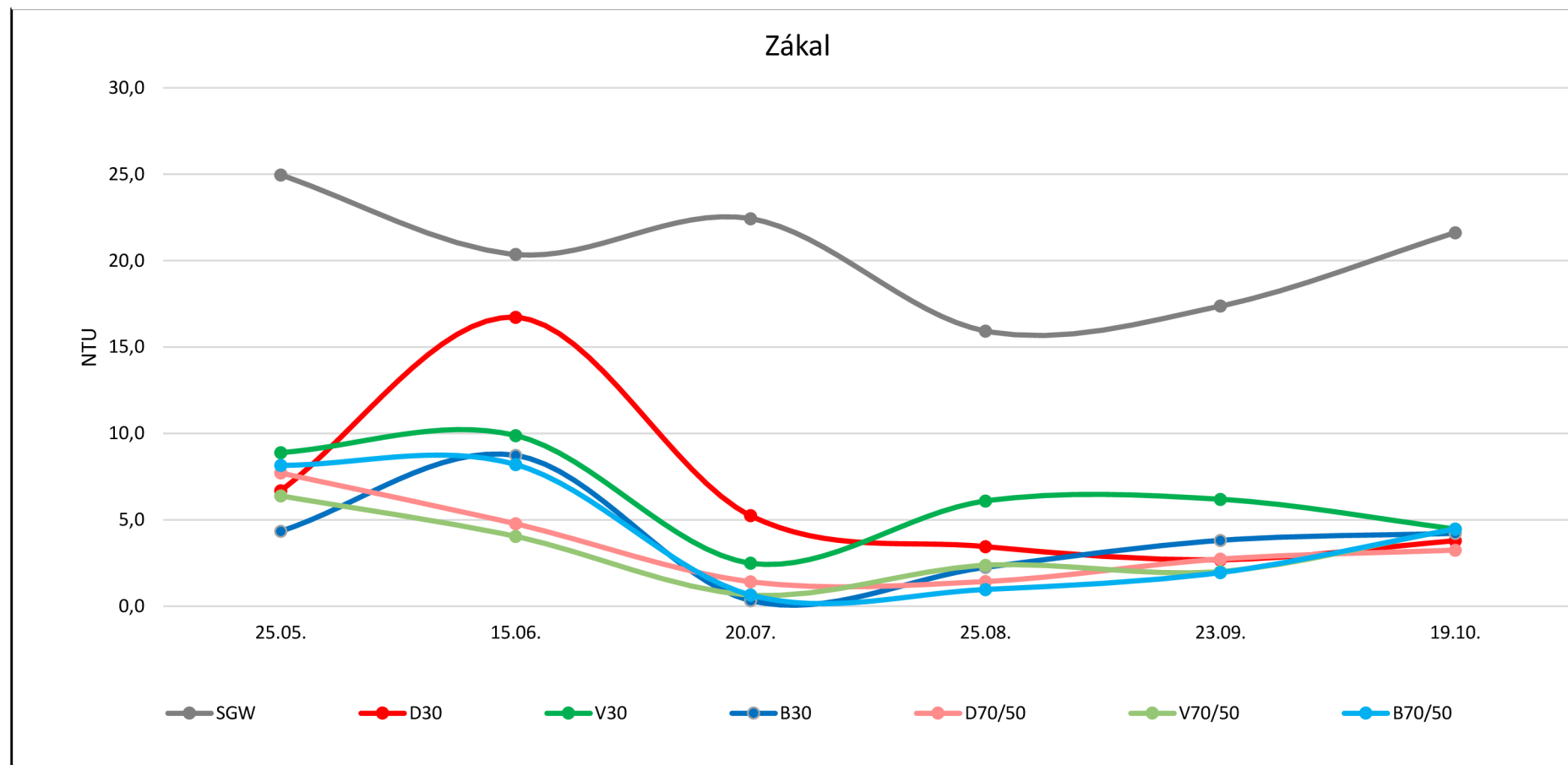
Příloha č. 7 Hodnota suspendovaných látek v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



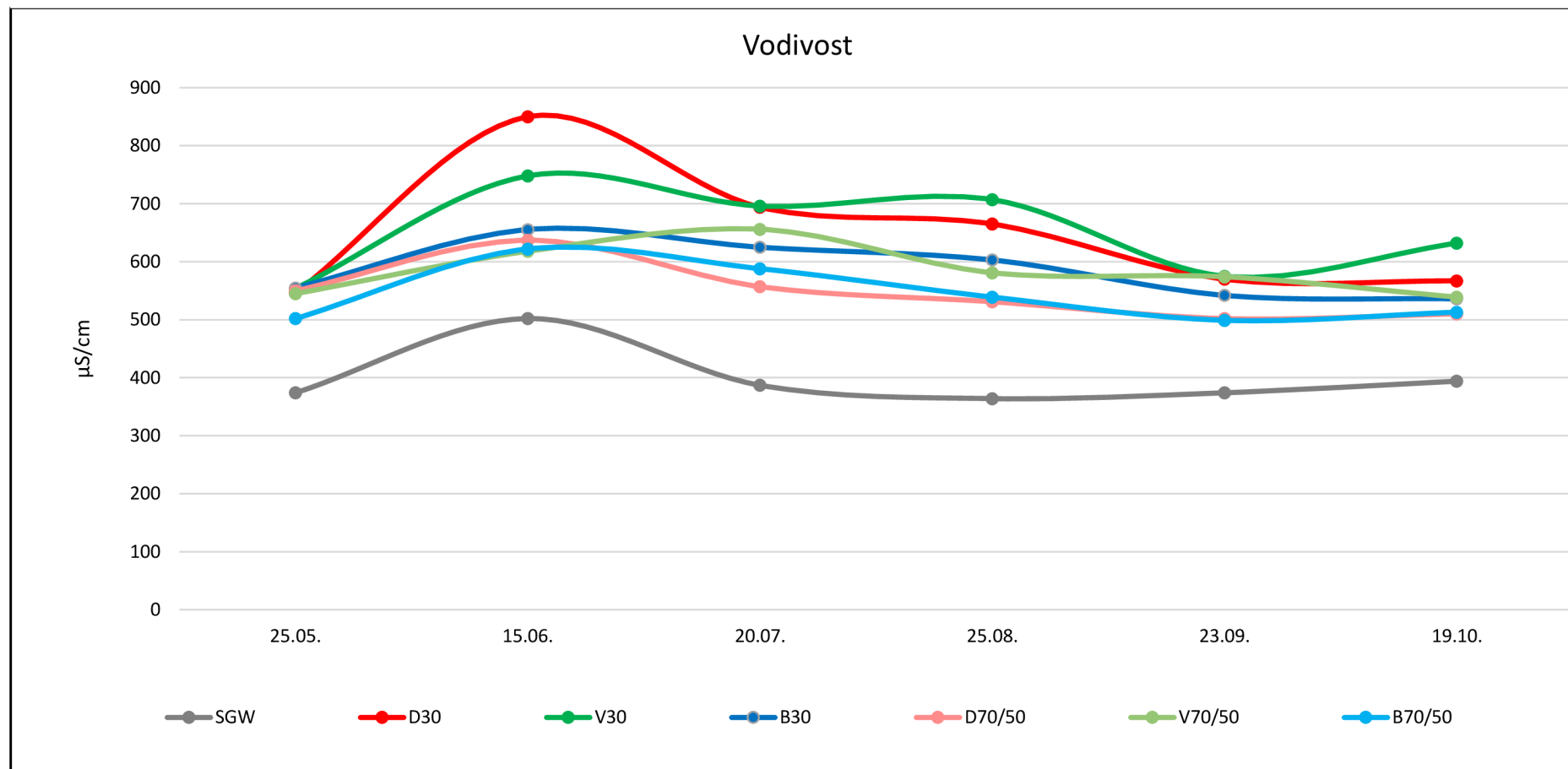
Příloha č. 8 Hodnota zákalu v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



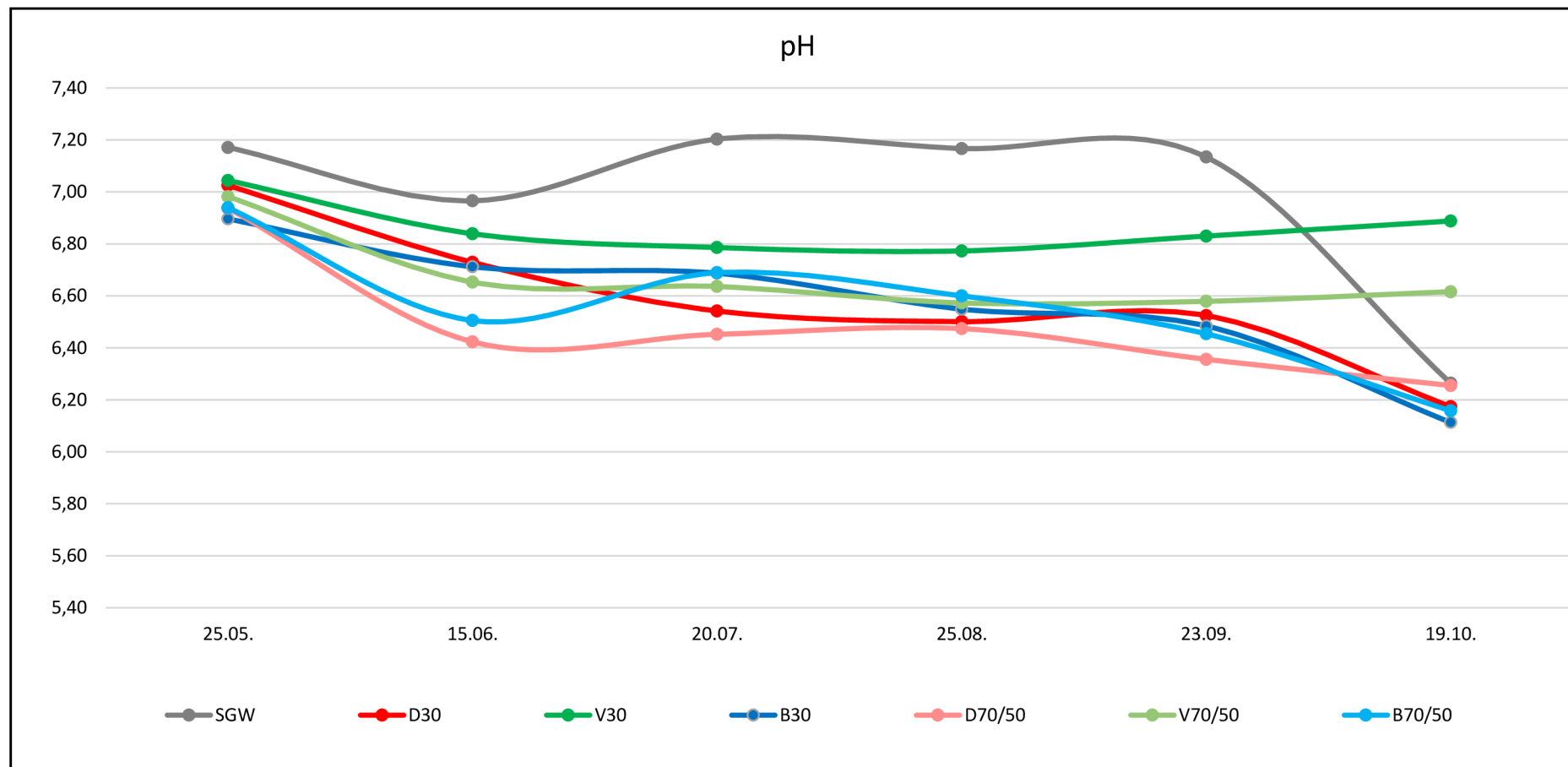
Příloha č. 9 Hodnota vodivosti v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



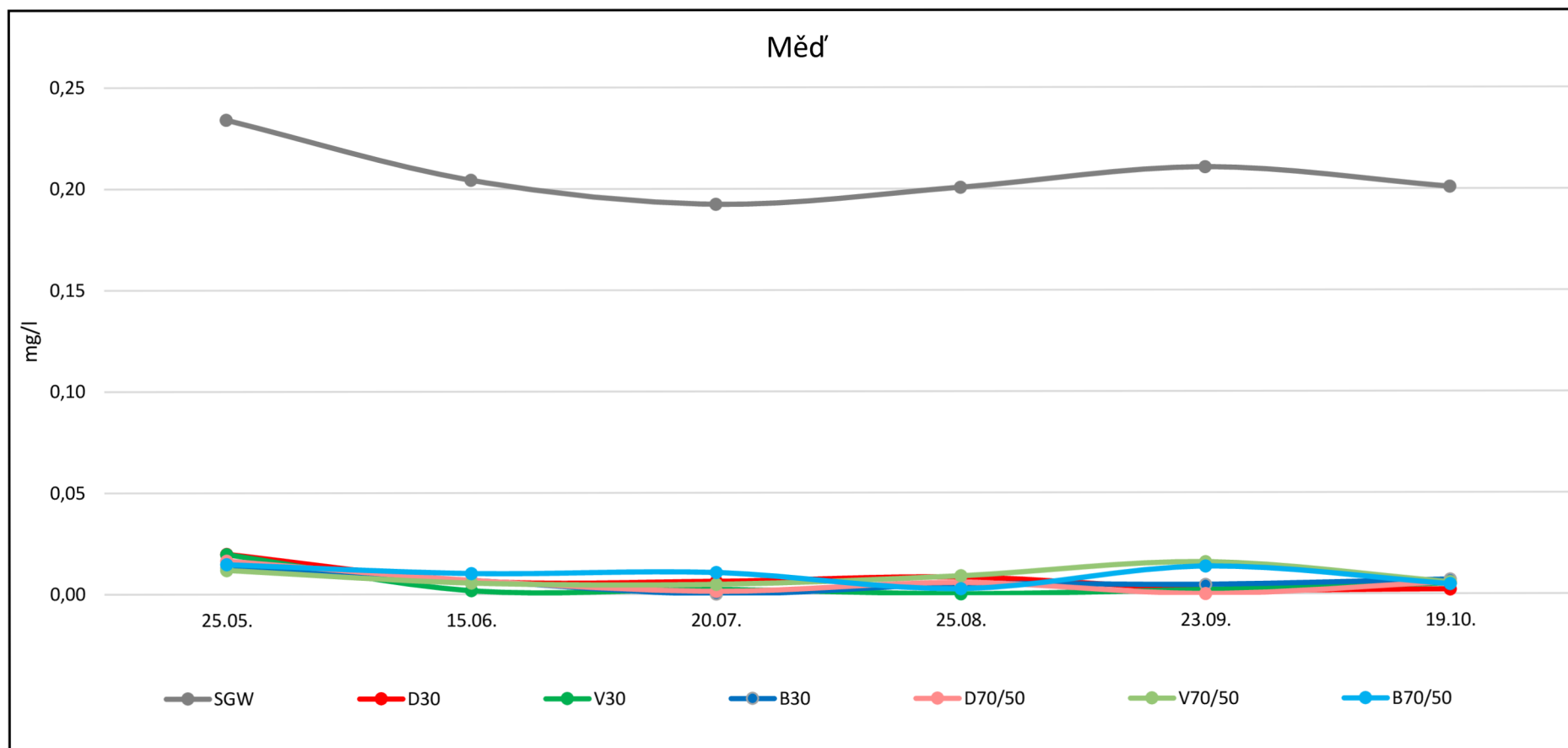
Příloha č. 10 Hodnota pH v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



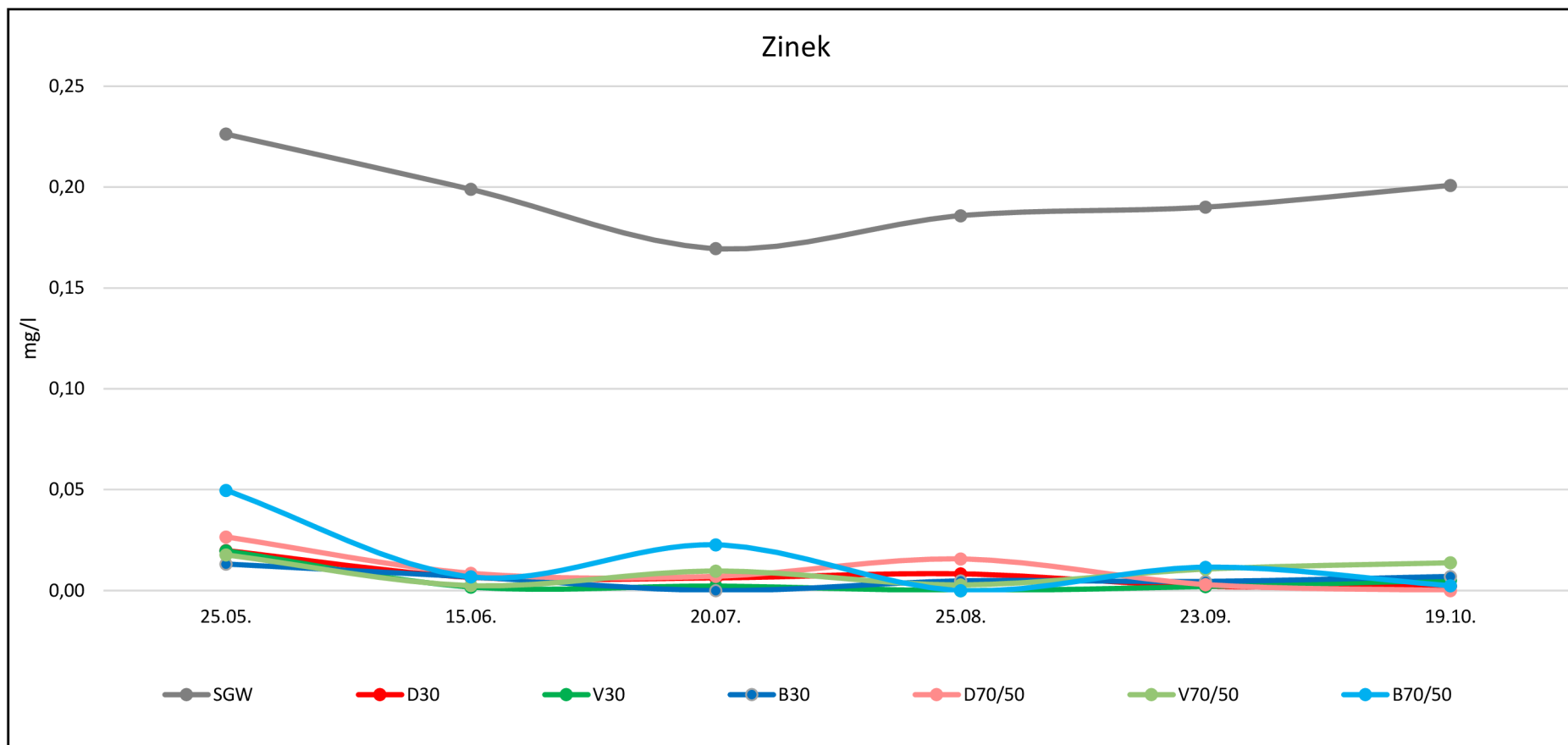
Příloha č. 11 Množství mědi v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



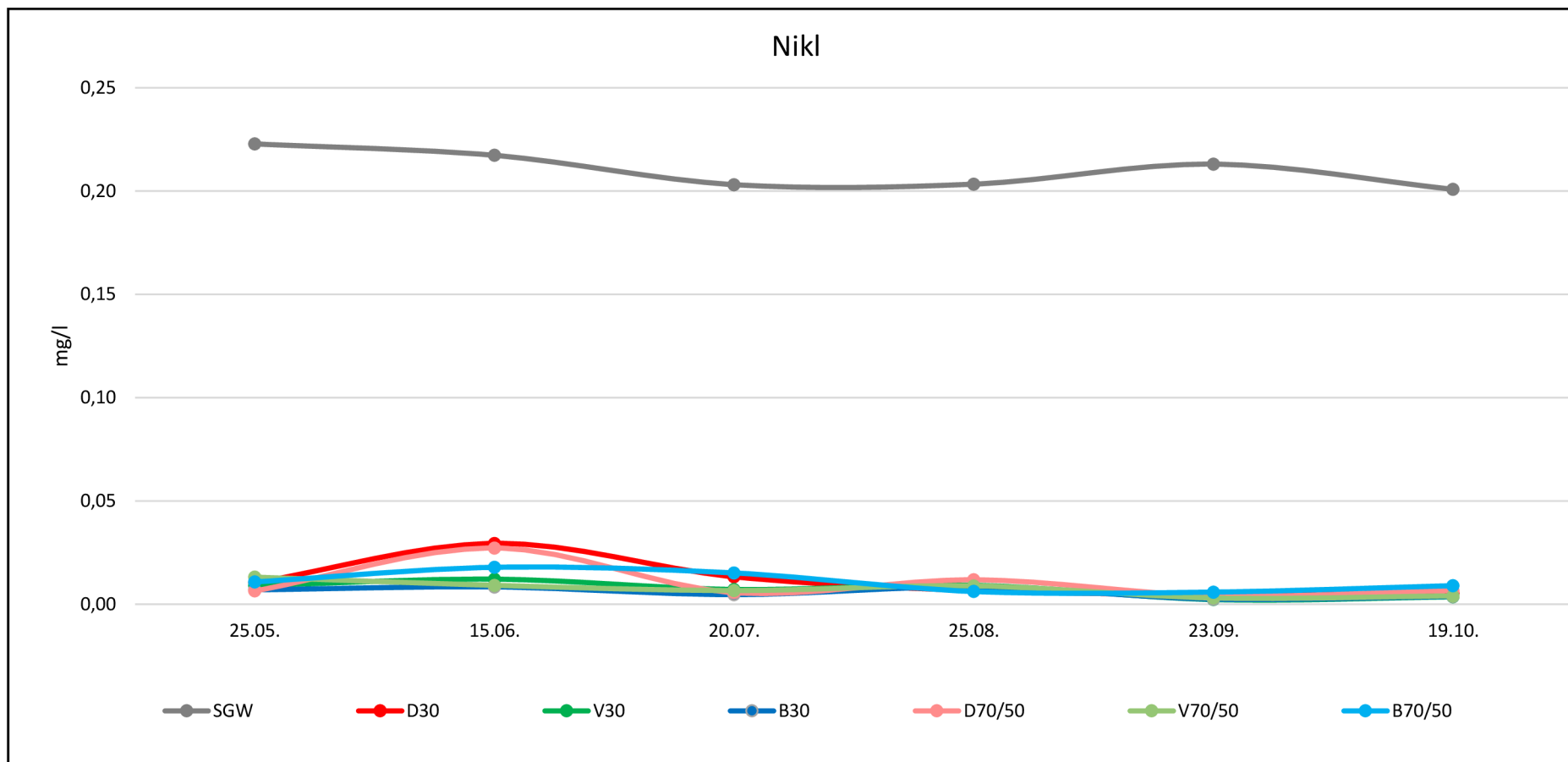
Příloha č. 12 Množství zinku v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



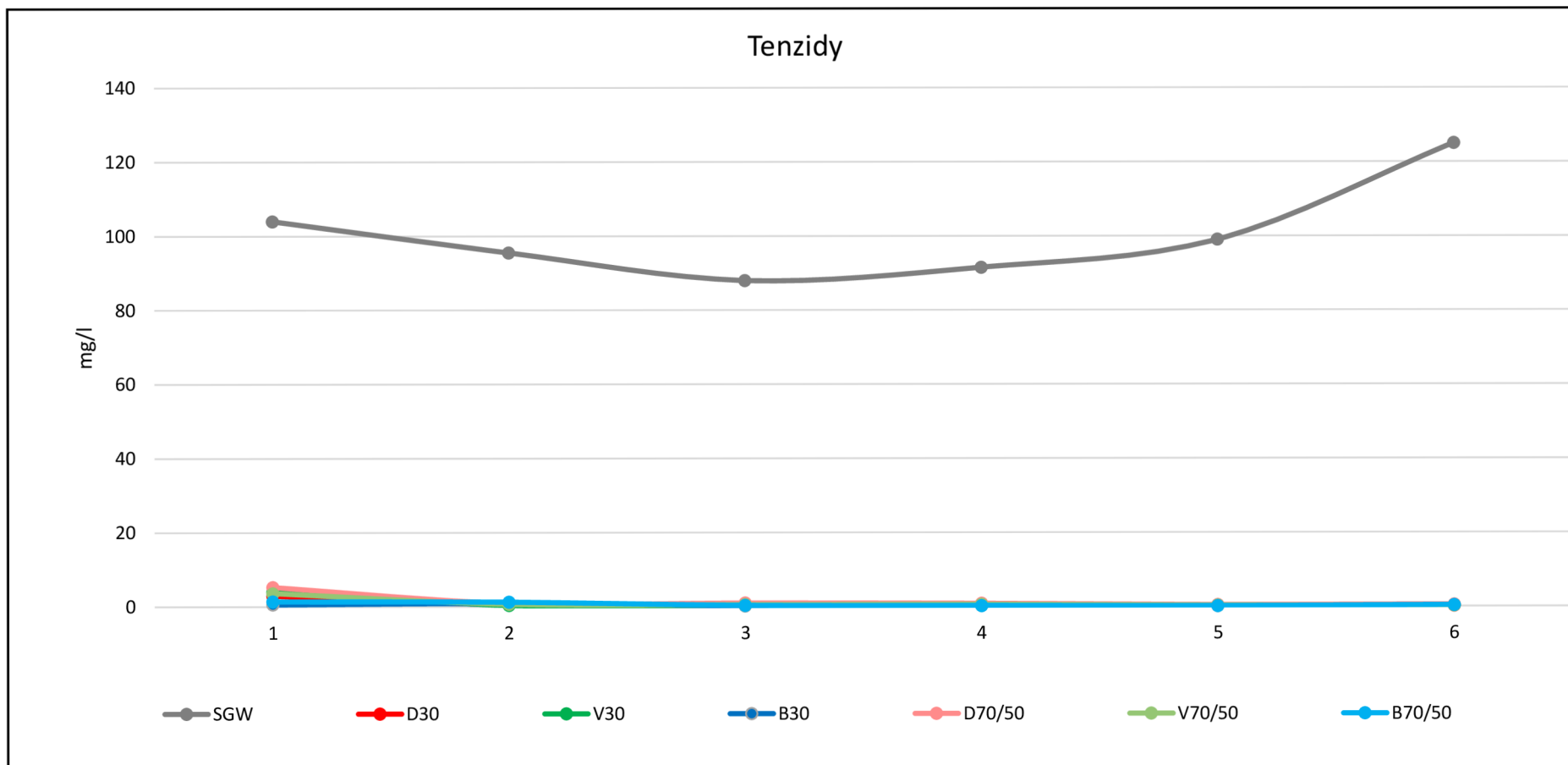
Příloha č. 13 Množství niklu v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



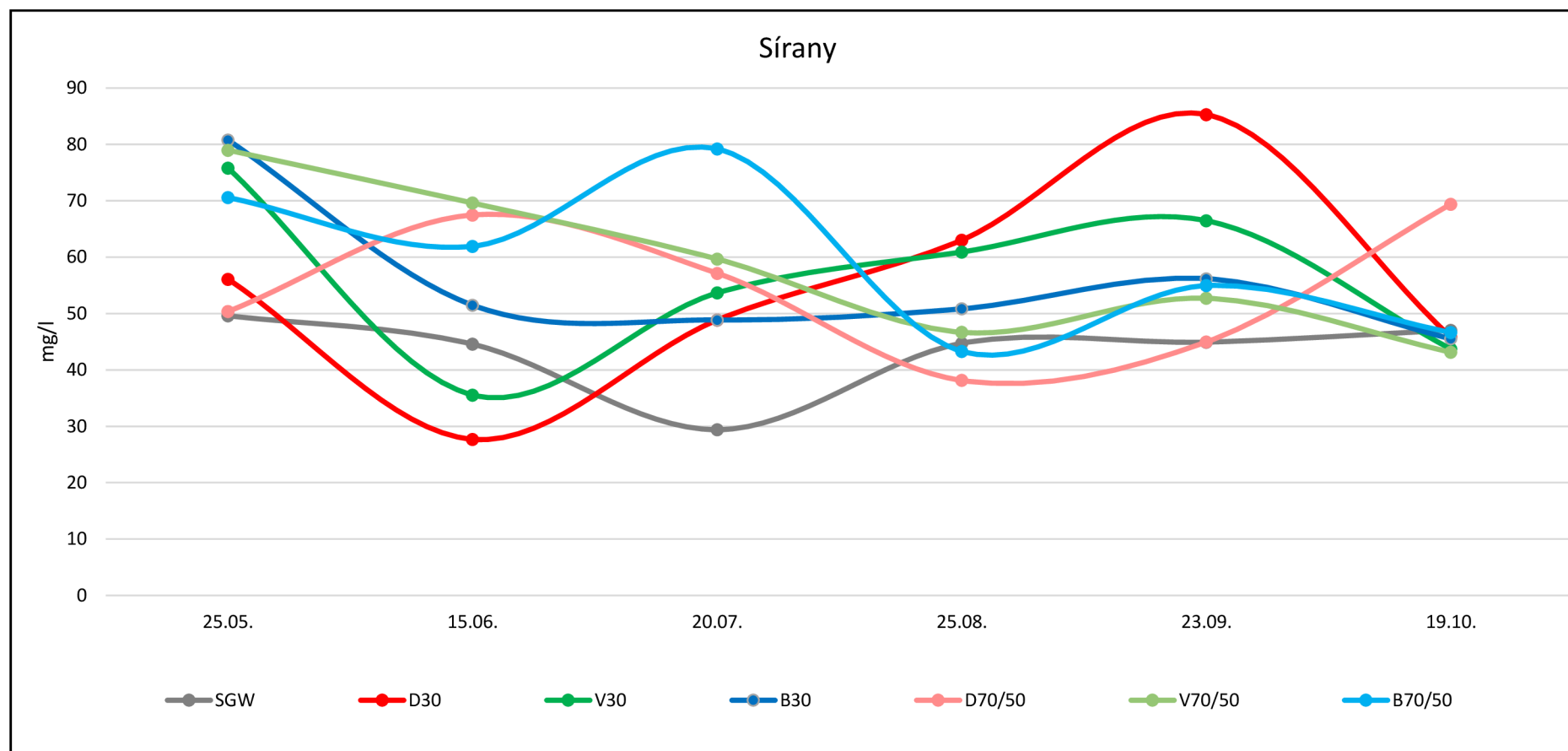
Příloha č. 14 Hodnota tenzidů v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



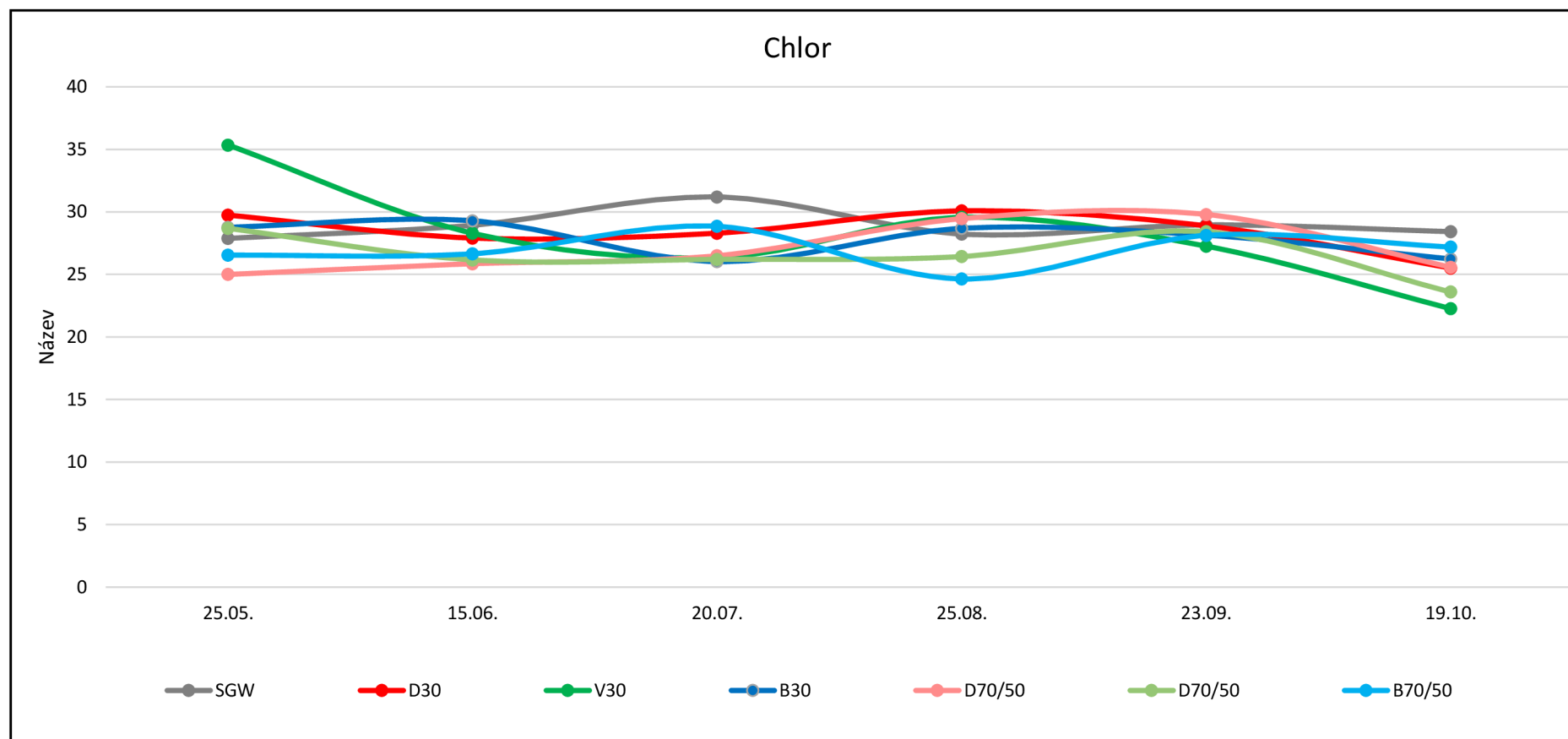
Příloha č. 15 Hodnota síranů v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



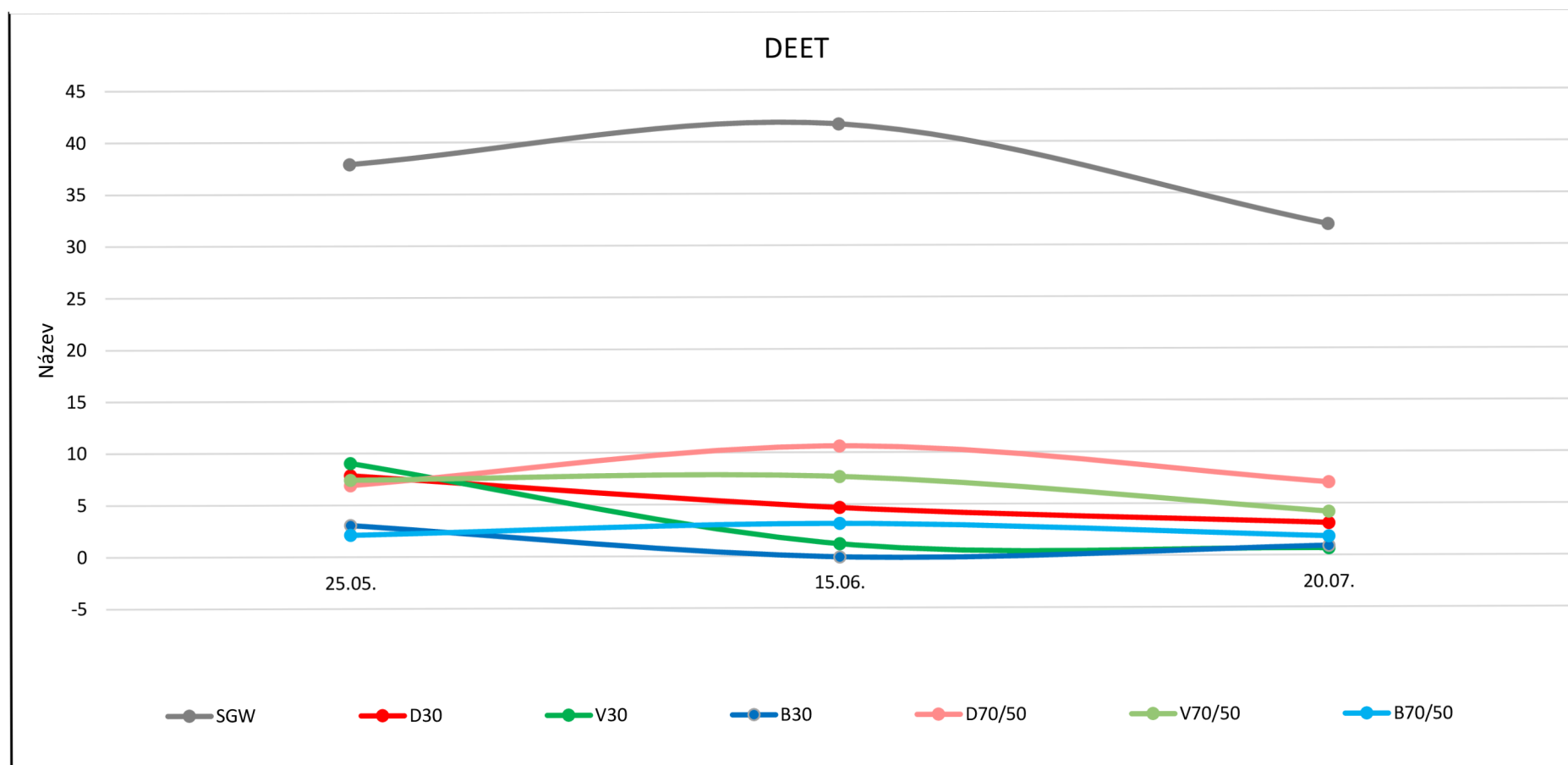
Příloha č. 16 Hodnota chloru v průběhu experimentu. Změna saturace z 70 % na 50 % proběhla dne 25.8.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



Příloha č. 17 Hodnota DEET v průběhu experimentu.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.



Příloha č. 18 Hodnota diclofenac v průběhu experimentu.

SGW – syntetická šedá voda; **D30** – bez aditiva (default) se saturací 30 %; **V30** – vápencová drť se saturací 30 %; **B30** – biochar 10 % se saturací 30 %; **D70/50** - bez aditiva (default) se saturací 70/50 %; **V70/50** - vápencová drť se saturací 70/50 %; **B70/50** - biochar 10 % se saturací 70/50 %.

