



Obec Újezd pod Troskami
Újezd pod Troskami 29
512 63 Rovensko pod Troskami
IČO: 00 272 299
Tel.: 493 591 195
E-mail: obec@ujezdpodtroskami.cz

Č. j. UpTr/36/2021

Odpověď na Vaši žádost ze dne 8. 2. 2021 podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím:

Vyžádané dokumenty přikládám v příloze.

Dne 12. 2. 2021

Bc. Kristýna Bužová, administrativní pracovnice



INECO průmyslová ekologie s.r.o.

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01

Str.č./Celkem str: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31452/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31452/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, Hrdoňovice - V 2

odběr dne: 22.09.2020 07:50
odebral: Jaroslav Jánský
příjem vzorku: 22.09.2020 14:30
Datum zahájení analýz: 23.09.2020
Datum ukončení analýz: 30.09.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	32,0		A	10 %	SOP/V-05/02	PI
CHSK(Cr)	mg/l	126		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	PI
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	22		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	PI
pH (reakce vody)		7,31		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	PI

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

PI - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková
Datum vydání protokolu: 02.10.2020
Protokol schválil: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře



Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31451/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31451/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, Hrdoňovice - V 1

odběr dne: 22.09.2020 07:50
odebral: Jaroslav Jánský
příjem vzorku: 22.09.2020 14:30
Datum zahájení analýz: 23.09.2020
Datum ukončení analýz: 30.09.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	25,0		A	10 %	SOP/V-05/02	PI
CHSK(Cr)	mg/l	75		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	PI
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	17		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	PI
pH (reakce vody)		7,48		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	PI

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

PI - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková
Datum vydání protokolu: 02.10.2020
Protokol schválil: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován a výsledky byly přijaty. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -





INECO průmyslová ekologie s.r.o.

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01

Str.č./Celkem str: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31450/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31450/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace - V3

odběr dne: 22.09.2020 07:35
odebral: Jaroslav Jánský
přijem vzorku: 22.09.2020 14:30
Datum zahájení analýz: 23.09.2020
Datum ukončení analýz: 30.09.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	10,0		A	10 %	SOP/V-05/02	P1
CHSK(Cr)	mg/l	34		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	P1
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	13		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	P1
pH (reakce vody)		7,58		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková
Datum vydání protokolu: 02.10.2020
Protokol schválil: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laboratoře



Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31449/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31449/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace - V2

odběr dne: 22.09.2020 07:25
odebral: Jaroslav Jánský
příjem vzorku: 22.09.2020 14:30
Datum zahájení analýz: 23.09.2020
Datum ukončení analýz: 30.09.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	63,0		A	10 %	SOP/V-05/02	P1
CHSK(Cr)	mg/l	182		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	P1
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	29		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	P1
pH (reakce vody)		7,73		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková
Datum vydání protokolu: 02.10.2020
Protokol schválil: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -





INECO průmyslová ekologie s.r.o.

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01

Str.č./Celkem str: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31448/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31448/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace - V1

odběr dne: 22.09.2020 07:20
odebral: Jaroslav Jánský
příjem vzorku: 22.09.2020 14:30
Datum zahájení analýz: 23.09.2020
Datum ukončení analýz: 30.09.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	11,0		A	10 %	SOP/V-05/02	P1
CHSK(Cr)	mg/l	38		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	P1
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	19		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	P1
pH (reakce vody)		7,67		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 02.10.2020

Protokol schválil: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován a výsledky byly přijaty. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.



- Konec protokolu -



INECO průmyslová ekologie s.r.o.

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01

Str.č./Celkem str: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31447/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31447/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, Semínova Lhota V1 - obecní kanalizace

odběr dne: 22.09.2020 07:00
odebral: Jaroslav Jánský
příjem vzorku: 22.09.2020 14:30
Datum zahájení analýz: 23.09.2020
Datum ukončení analýz: 30.09.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	13,0		A	10 %	SOP/V-05/02	P1
CHSK(Cr)	mg/l	43		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	P1
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	21		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	P1
pH (reakce vody)		7,73		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 02.10.2020

Protokol schválil: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován a výsledky jsou k dispozici. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.



- Konec protokolu -



INECO průmyslová ekologie s.r.o.

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01

Str.č./Celkem str: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31688/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31688/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace V3

odběr dne: 27.10.2020 09:25
odebral: Markéta Klimentová
příjem vzorku: 27.10.2020 14:00
Datum zahájení analýz: 27.10.2020
Datum ukončení analýz: 04.11.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	8,0		A	10 %	SOP/V-05/02	P1
CHSK(Cr)	mg/l	28		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	P1
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	11		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	P1
pH (reakce vody)		7,57		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 10.11.2020

Protokol schválil: Portych Aleš - zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -





INECO průmyslová ekologie s.r.o.

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01

Str.č./Celkem str: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31687/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31687/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, obecní kanalizace V2

odběr dne: 27.10.2020 09:20
odebral: Markéta Klimentová
příjem vzorku: 27.10.2020 14:00
Datum zahájení analýz: 27.10.2020
Datum ukončení analýz: 04.11.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	7,0		A	10 %	SOP/V-05/02	P1
CHSK(Cr)	mg/l	24		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	P1
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	15		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	P1
pH (reakce vody)		7,56		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková

Datum vydání protokolu: 10.11.2020

Protokol schválil: Portych Aleš - zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -





INECO průmyslová ekologie s.r.o.

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o. č. 1350 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01

Str.č./Celkem str: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31685/2020

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 31685/2020
charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)
místo odběru: Újezd pod Troskami, Hrdoňovice V 2

odběr dne: 27.10.2020 08:10
odebral: Markéta Klimentová
příjem vzorku: 27.10.2020 14:00
Datum zahájení analýz: 27.10.2020
Datum ukončení analýz: 04.11.2020

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	14,0		A	10 %	SOP/V-05-02	P1
CHSK(Cr)	mg/l	46		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	P1
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	16		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	P1
pH (reakce vody)		7,54		A	2 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Jana Nosková
Datum vydání protokolu: 10.11.2020
Protokol schválil: Portych Aleš - zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -

