

HIB Blutanalyyselabor

Ihr Partner für die Analyse

Papenstieg 8
38100 Braunschweig
Tel.: 0531 - 231 13 25

HIB Blutanalyyselabor - Papenstieg 8 - 38100 Braunschweig

Labor-Intern

Auftragsdaten

Nr.: 1
Berichtsdatum: 22.06.2015
Auftrag vom: 22.06.2015 15:19
Patienten-Nr.: 0A000920
Abrechnungsart: P

Laborbericht - Endbefund Musterfrau, Anna *11.11.1960, (W)

Druckdatum: 22.06.2015

Seite 1 von 3

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Lebensmittelstoffe / E - Nummern°				
Calciumphosphat (E341)	18,0	kua/l	0-100	
Carotin (E160a)	20,0	kua/l	0-100	
Cellulose (E460)	24,0	kua/l	0-100	
Citronensäure (E330)	14,0	kua/l	0-100	
Kurkumin (E100)	35,0	kua/l	0-100	
Rosmarinextrakt (E392)	48,0	kua/l	0-100	
Sorbit (E420)	41,0	kua/l	0-100	
Sorbinsäure (E200)	85,0	kua/l	0-100	
Weinsäure (E334)	96,0	kua/l	0-100	
Zuckerkulör (E150a)	120,0	kua/l	0-100	
Amaranth (E123)	141,0	kua/l	0-100	
Benzoessäure (E210)	136,0	kua/l	0-100	
Ascorbinsäure (E300)	14,0	kua/l	0-100	
Oxalsäure	147,0	kua/l	0-100	
Paraffinum (Überzugsmittel Obst u. Käse)	20,0	kua/l	0-100	
Beetenrot / Betanin (E162)	34,0	kua/l	0-100	
Butylhydroxyanisol (BHA) (E320)	52,0	kua/l	0-100	
Butylhydroxytoluol (BHT) (E321)	69,0	kua/l	0-100	
Aspartam (E 951)	57,0	kua/l	0-100	
Brilliantsschwarz (E151)	47,0	kua/l	0-100	
Brillianssäuregrün (E142)	52,0	kua/l	0-100	
Caramel (E150)	60,0	kua/l	0-100	
Calciumglutamat (E623)	42,0	kua/l	0-100	
Chinolingelb (E104)	20,0	kua/l	0-100	
Essigsäure (E260)	31,0	kua/l	0-100	

Labor-Intern

Laborbericht - Endbefund
Musterfrau, Anna *11.11.1960, (W)

Seite 2 von 3

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Carbo medicinalis veg. (E153)	54,0	kua/l	0-100	
Glycerin (E422)	108,0	kua/l	0-100	
Cyclamat (E952)	32,0	kua/l	0-100	
Diphenyl (E230)	38,0	kua/l	0-100	
Dodecylgallat (E312)	41,0	kua/l	0-100	
Erythrosin (E127)	28,0	kua/l	0-100	
Tartrazin (E102)	31,0	kua/l	0-100	
Gummi Arabicum (E414)	62,0	kua/l	0-100	
Gelborange (E110)	58,0	kua/l	0-100	
Glutamat (E621)	69,0	kua/l	0-100	
Hexamethylentetramin (E239)	45,0	kua/l	0-100	
Indigocarmin (E132)	41,0	kua/l	0-100	
Johannisbrotkernmehl (E410)	52,0	kua/l	0-100	
Kalk / Kreide (Farbstoff, Trennmittel)	47,0	kua/l	0-100	
Karmin (E120)	32,0	kua/l	0-100	
Kaliumsorbit (E202)	28,0	kua/l	0-100	
Kaliumbromat (E924)	18,0	kua/l	0-100	
Kaliumdisulfit (E224)	32,0	kua/l	0-100	
Kaliumglutamat (E622)	65,0	kua/l	0-100	
Kaliumferrocyanid (E536)	98,0	kua/l	0-100	
Kaliumnitrat (E252)	78,0	kua/l	0-100	
Leucin (E641)	41,0	kua/l	0-100	
Lecithin (E322)	52,0	kua/l	0-100	
Mannit (E421)	24,0	kua/l	0-100	
Natriumdisulfit (E223)	36,0	kua/l	0-100	
Natriumbenzoat (E211)	47,0	kua/l	0-100	
Natriumferrocyanid (E535)	56,0	kua/l	0-100	
Natriumglutamat (E621)	147,0	kua/l	0-100	
Natriumguanylat (E627)	35,0	kua/l	0-100	
Natriumhexametaphosphat (450c)	52,0	kua/l	0-100	
Natriumhydrogensulfit (E222)	63,0	kua/l	0-100	
Natriumnitrat (E251)	178,0	kua/l	0-100	
Natriumpropionat (E281)	56,0	kua/l	0-100	
Natriumsulfit (E221)	41,0	kua/l	0-100	
Octylgallat (E311)	20,0	kua/l	0-100	

Labor-Intern

Laborbericht - Endbefund
Musterfrau, Anna *11.11.1960, (W)

Seite 3 von 3

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Ortophenylphenol (E231)	38,0	kua/l	0-100	
Patentblau (E131)	41,0	kua/l	0-100	
PHB Ester (E214-219)	52,0	kua/l	0-100	
p-Hydroxybenzoesäure-Methylester (E218)	63,0	kua/l	0-100	
p-Hydroxybenzoesäure-Aethylester (E214)	38,0	kua/l	0-100	
p-Hydroxybenzoesäure-N-Propylester (E216)	67,0	kua/l	0-100	
Pentatriumphosphat (E450b)	52,0	kua/l	0-100	
Ponceau 4r (E124)	103,0	kua/l	0-100	
Propylgallat (E310)	41,0	kua/l	0-100	
Propionsäure (E280)	85,0	kua/l	0-100	
Riboflavin (E101)	74,0	kua/l	0-100	
Salicylsäure (Konservierungsmittel)	35,0	kua/l	0-100	
Saccharin (E954)	20,0	kua/l	0-100	
Titandioxyd (E171)	24,0	kua/l	0-100	