PROVIDING DATA/DATENBEREITSTELLUNG

Analysis results as CSV format/Analysenergebnisse als CSV Format



	field/Feld	discription	Beschreibung
Header/Kopfdaten	1	date	Datum
	2	quality	Qualtät/Grenzwerte
	3	batch	Chargennr.
	4	label	Bezeichnung
	5	nr	Nummer
	6	nr.	Kunden Nummer
	7	sampling date	Datum der Probennahme
	8	#	Steuerfeld
bnisse	9	element	Element
	10	unit	Einheit
	11	flag	Kalibrationszeichen
	12	result	Prüfergebnis
	13	qualityflag	Qualitätsverletzung (Unterschreitung <; Überschreitung >)
	14	minExt	Unterer Grenzwert Ext
	15	minInt	Unterer Grenzwert Int
	16	maxInt	Oberer Grenzwert Int
	17	maxExt	Oberer Grenzwert Ext
	18 🔩	element	Element
erg(19	unit	Einheit
Results/Prüfergebnisse	20	flag	Kalibrationszeichen
	21	result	Prüfergebnis
	22	qualityflag	Qualitätsverletzung (Unterschreitung <; Überschreitung >)
	23	minExt	Unterer Grenzwert Ext
	23	minInt	Unterer Grenzwert Int
	25	maxInt	Oberer Grenzwert Int
	26	maxExt	Oberer Grenzwert Ext
	27	-	-
	28	-	-
	29	-	-
	160	maxInt	Oberer Grenzwert Int
	161	maxExt	Oberer Grenzwert Ext

	field/ Feld	element/ Element
>	9 18 27	Al Ag As
	36 45 54 63 72 81 90	Au Bi Cd Co Cu Fe Ge
	99 108 117 126 135 144 153	In Ni P Pb Sb Sn Zn

file/Dateiname = solder bath results.csv

format/Format = CSV

textcode/Textkodierung = ANSI

separated character/Trennzeichen Numerischer Felder = ; (Semikolon)
decimal separator/Dezimaltrennzeichen = , (Komma)