

Zinc Coating Life Predictor SO2-concentraties	
België	
Meetstation	SO2-concentraties
Naam	µg/m ³
BRUSSEL	9
BRUSSEL	7
SINT-AGATHA-BERCHEM	5
NEDER-OVER-HEEMBEEK	6
BRUSSEL	6
SINT-JANS-MOLENBEEK	9
ELSENE	5
UKKEL	7
SINT-LAMBRECHTS-WOLUWE	4
ANTWERPEN	15
DESSEL	5
BREE	4
HASSELT	5
LANDEN	4
VILVOORDE	6
ANTWERPEN	12
SCHOTEN	8
ZWIJNDRECHT	12
KAPELLEN	11
BEVEREN	8
ANTWERPEN	26
BEVEREN	9
BERENDRECHT	10
RUISBROEK	7
ANTWERPEN	24
BEVEREN	17
ANTWERPEN	17
ANTWERPEN	26
ANTWERPEN	16
SAINT-NICOLAS	9
ANGLEUR	5
CORROY-LE-GRAND	5
EUPEN	5
MONS	4
VEZIN	3
VIELSALM	1
SINSIN	2
DOORBES	3
OFFAGNE	2
HABAY-LA-NEUVE	5
LIEGE	7
LIEGE	6
JEMEPPE	9
ENGIS	27
ERTVELDE	7
BRUGGE	10
VEURNE	3
GERAARDSBERGEN	4
GENT	7
DESTELBERGEN	5
WONDELGEM	9
EVERGEM	8
GENT	9
ZELZATE	11
CHARLEROI	9
LODELINSART	7
CHATELINEAU	8
MARCINELLE	4
MARCHIENNE-AU-PONT	6
Rekenkundig gemiddelde België	8,5

Bron IRCEL / CELINE

Zinc Coating Life Predictor concentrations en SO2-	
België	
Station de mesure	SO2-conc.
Nom	µg/m ³
BRUSSEL	9
BRUSSEL	7
SINT-AGATHA-BERCHEM	5
NEDER-OVER-HEEMBEEK	6
BRUSSEL	6
SINT-JANS-MOLENBEEK	9
ELSENE	5
UKKEL	7
SINT-LAMBRECHTS-WOLUWE	4
ANTWERPEN	15
DESSEL	5
BREE	4
HASSELT	5
LANDEN	4
VILVOORDE	6
ANTWERPEN	12
SCHOTEN	8
ZWIJNDRECHT	12
KAPELLEN	11
BEVEREN	8
ANTWERPEN	26
BEVEREN	9
BERENDRECHT	10
RUISBROEK	7
ANTWERPEN	24
BEVEREN	17
ANTWERPEN	17
ANTWERPEN	26
ANTWERPEN	16
SAINT-NICOLAS	9
ANGLEUR	5
CORROY-LE-GRAND	5
EUPEN	5
MONS	4
VEZIN	3
VIELSALM	1
SINSIN	2
DOORBES	3
OFFAGNE	2
HABAY-LA-NEUVE	5
LIEGE	7
LIEGE	6
JEMEPPE	9
ENGIS	27
ERTVELDE	7
BRUGGE	10
VEURNE	3
GERAARDSBERGEN	4
GENT	7
DESTELBERGEN	5
WONDELGEM	9
EVERGEM	8
GENT	9
ZELZATE	11
CHARLEROI	9
LODELINSART	7
CHATELINEAU	8
MARCINELLE	4
MARCHIENNE-AU-PONT	6
Moyenne arithmétique Belgique	8,5

Source IRCEL / CELINE