

	COSY.HS TEST4	DATUM	15/03/2018
	Per HBG	BEHEERDER	Giuseppe Rossi

Selectieparameters	
Homogene blootstellingsgroep	Operators Oven A1
Gevaar	Inademing benzeen
Begindatum	
Eiddatum	

Resultaten van de statistische bewerking - Chemische Inademing - (LT)			
Rekenkundig gemiddelde (normale distributie) μ	0,116	Standaarddeviatie (normale verdeling) (σ°)	0,097
Rekenkundig gemiddelde (lognormale distributie) μ°	0,126	Standaarddeviatie (log-normale verdeling) σ°	2,355
Rappaport index	28,712	Kans op overschrijden van de wettelijke grenswaarde (ppm)	0,22%
Aantal metingen (LT)	6		
U berekend	2,844	U drempel	2,187
Geen overschrijding van de limietwaarde			

Lijst van de metingen - Chemische Inademing - (LT)			
Datum van de meting	Werknemer	Resultaat	Classificatie van het staal
01/02/2011	Gino Bartali	0.1 ppm (-0,01 σ°)	Normaal
01/03/2011	Gino Bartali	0.3 ppm (0,07 σ°)	Normaal
01/03/2011	Gino Bartali	0.125 ppm (-0,00 σ°)	Normaal
01/03/2011	Fausto Coppi	0.1 ppm (-0,01 σ°)	Normaal
01/04/2011	Fausto Coppi	0.024 ppm (-0,04 σ°)	Normaal
01/04/2011	Gino Bartali	0.05 ppm (-0,03 σ°)	Normaal

Lijst van de niet normale metingen - Chemische Inademing - (LT)			
Datum van de meting	Werknemer	Resultaat	Classificatie van het staal
01/05/2011	Fausto Coppi	5.0 ppm	Accidenteel