

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate Accredia

Chieti, li 13/05/2020

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

<i>Parametro</i>	<i>Metodo</i>	<i>Concentrazione rilevata</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Data inizio fine prova</i>
		<div> <div></div> <div> <i>Incertezza di misura</i> </div> </div>		

Acido solfidrico (come H ₂ S)	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 0,50	±0,59	mg/Sm ³	07/05/2020 -12/05/2020
Dietilsolfuro	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 0,50		mg/Sm ³	12/05/2020 -12/05/2020
Dimetilsolfuro*	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	1,63		mg/Sm ³	12/05/2020 -12/05/2020
Etilmercaptano	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 0,50		mg/Sm ³	12/05/2020 -12/05/2020
Metilmercaptano	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 0,50		mg/Sm ³	12/05/2020 -12/05/2020
Ossisolfuro di carbonio	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 0,50		mg/Sm ³	12/05/2020 -12/05/2020
Terbutilmercaptano	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 0,50		mg/Sm ³	12/05/2020 -12/05/2020
Tetraidrotiofene (THT)	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 0,50		mg/Sm ³	12/05/2020 -12/05/2020
Zolfo da mercaptani (calcolo)	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 1,0		mg/Sm ³	07/05/2020 -12/05/2020
Zolfo totale (calcolo)	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	< 1,0		mg/Sm ³	07/05/2020 -12/05/2020

Sede centrale e legale: Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) | **Tel.** +39 085 9217700 | mail@laserlab.it | www.laserlab.it
Laserlab S.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap. Soc. €100.000,00 int. vers. Registro Imprese di Chieti C.F. / P.I. 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

AZIENDA CON

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

Foglio 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N. 4023 / 20

NOTE

'< n', ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

I dati inferiori al LOQ vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie, ove presenti e ove non diversamente indicato, utilizzando il criterio lower-bound, considerandoli tutti pari a zero, tranne il dato relativo al composto con LOQ maggiore.

Incertezza di misura (prove chimiche)

L'incertezza di misura riportata è espressa come incertezza estesa $U(x)$;

fattore di copertura $K=2$;

livello di confidenza 95%

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 2292
Dott.ssa Simona Romeo

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Fine del Rapporto di Prova