

COLOUR CODE CHART FOR LABORATORY TAPS HANDLES DIN EN 13792

Water	Irrigation water  WCS 1) Green 2) Green 3) Yellow	Hot drinking water  WPH 1) Green 2) Green 3) Red	Cold drinking water  WPC 1) Green 2) Green 3) Blue	Well water  WSP 1) Green 2) Yellow 3) Yellow	Hot industrial water  WNH 1) Green 2) Yellow 3) Red	Cold industrial water  WNC 1) Green 2) Yellow 3) Blue	Steam water  WST 1) Green 2) Red 3) Red	Condensate water  WCO 1) Green 2) Red 3) Blue	Pure hot water  WCH 1) Green 2) Red 3) White	Return cooling water  WCR 1) Green 2) Blue 3) Red				
	Cooling water  WCF 1) Green 2) Blue 3) Blue	Pure cold water  WCC 1) Green 2) Red 3) White	Hot surface water  WSH 1) Green 2) Black 3) Red	Cold surface water  WSC 1) Green 2) Black 3) Blue	Hot demineralised water  WDH 1) Green 2) Grey 3) Red	Cold demineralised water  WDC 1) Green 2) Grey 3) Blue	Hot fresh water  WRH 1) Green 2) White 3) Red	Cold fresh water  WRC 1) Green 2) White 3) Blue	Distilled water  WDI 1) Green 2) White 3) White					
Burning Gas	Town gas  G 1) Yellow 2) Yellow 3) Yellow	Propane/Butane  LPG (cylinder) 1) Yellow 2) Red 3) Yellow	Methane  CH ₄ 1) Yellow 2) Blue 3) Yellow	Propane  C ₃ H ₈ 1) Yellow 2) Blue 3) Red	Butane  C ₄ H ₁₀ 1) Yellow 2) Blue 3) Blue	Ethylene  C ₂ H ₄ 1) Yellow 2) Black 3) Green	Propylene  C ₃ H ₆ 1) Yellow 2) Black 3) Red	Butylene  C ₄ H ₈ 1) Yellow 2) Black 3) Blue	Acetylene  C ₂ H ₂ 1) Yellow 2) White 3) Green					
	Burning gas Gas mixture	Argon/Methane  Ar/CH ₄ 1) Red 2) Yellow 3) Grey	Hydrogene/Nitrogene  H ₂ /N ₂ 1) Red 2) Red 3) Green	Hydrogene  H ₂ 1) Red 2) Red 3) Red	Silan  SiH ₄ 1) Red 2) Red 3) Black	Hydrogene/Helium  H ₂ /HE 1) Red 2) Red 3) Grey	Deuterium  D ₂ 1) Red 2) Red 3) White	Nitrogene  N ₂ 1) Blue 2) Green 3) Green	Nitrogene monoxide  N ₂ O 1) Blue 2) Green 3) Blue	Sint. Air 80/20  SA 1) Blue 2) Blue 3) Green	Compressed air  CA 1) Blue 2) Blue 3) Yellow			
		Not burning gas including combustion supportin gases	Oxygene  O ₂ 1) Blue 2) Blue 3) Blue	Carbon dioxide  CO ₂ 1) Blue 2) Blue 3) Black	High pressure air  RA 1) Blue 2) Blue 3) Grey	Breathing air  BA 1) Blue 2) Blue 3) White	Carbogen  CB 1) Blue 2) Black 3) Blue	Krypton  Kr 1) Blue 2) Grey 3) Yellow	Xenon  Xe 1) Blue 2) Grey 3) Red	Neon  Ne 1) Blue 2) Grey 3) Black	Argon  Ar 1) Blue 2) Grey 3) Grey	Helium  He 1) Blue 2) Grey 3) White		
			Toxical gases	Ammonia  NH ₃ 1) Black 2) Green 3) Red	Nitrogene dioxide  NO ₂ 1) Black 2) Green 3) Blue	Hydrogene sulphide  H ₂ S 1) Black 2) Red 3) Yellow	Arsin  AsH ₃ 1) Black 2) Red 3) Black	Phosfine  PH ₃ 1) Black 2) Red 3) Grey	Hydrochloric acid  HCl 1) Black 2) Red 3) White	Sulphurous acid  SO ₂ 1) Black 2) Blue 3) Yellow	Carbon monoxide  CO 1) Black 2) Blue 3) Black	Phosgene  COCl ₂ 1) Black 2) Black 3) White	Chloride  Cl ₂ 1) Black 2) White 3) White	
				Vacuum and others	Vacuum 1000 fino 1 mbar  V 1) Grey 2) Grey 3) Black	Low vacuum 1 fino a 10 ³ mbar  VF 1) Grey 2) Grey 3) Grey	High vacuum 10 ³ fino a 10 ⁷ mbar  VH 1) Grey 2) Grey 3) White	Formaldehyde solution  CH ₂ O 1) White 2) Red 3) Green	Propanol  C ₃ H ₈ O 1) White 2) Red 3) Yellow	Methanol  CH ₄ O 1) White 2) Red 3) Blue	Acetone  C ₃ H ₆ O 1) White 2) Red 3) Grey	Trichloroethylene  C ₂ HCl ₃ 1) White 2) Red 3) White	Perchloric acid  HClO ₄ 1) White 2) White 3) Red	 1) 2) 3)