

Indice: 6

Environnement/Qualité de l'eau/Echantillonnage – Prélèvements
 Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques – LAB GTA 29

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Eaux destinées à la consommation humaine	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques Echantillonnage - à la ressource - en production - en distribution	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-520 Octobre 2005
Eaux superficielles continentales (eaux de rivière, lacs)	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) et échantillonnage automatique avec asservissement au temps (prise d'un échantillon automatique à fréquence fixe)	FD T 90-523-1 Avril 2019
Eaux souterraines	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques (Suivi environnemental)	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement équipé (exemple : AEP,)	FD T 90-523-3 Septembre 2022
Eaux résiduaires	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) Echantillonnage automatique avec asservissement au temps (prise d'un échantillon automatique à fréquence fixe) Echantillonnage automatique avec asservissement au débit (prise d'échantillon représentatif des profils de vitesse et des variations de débit d'écoulement) dans : - les canaux découverts - les conduites fermées en charge	FD T 90-523-2 Octobre 2019

Environnement/Qualité de l'eau/Analyses physico-chimiques Analyses physico-chimiques des eaux – LAB GTA 05

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Eaux douces	Conductivité	Méthode à la sonde	NF EN 27888
Eaux résiduaires			Janvier 1994

Référence: 17/33-QUA-CO-003 - Date de diffusion: 14/03/2025

Page: 1/4



Indice: 6

Eaux douces	Anions : Chlorure, Nitrate, Nitrite,	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
Eaux résiduaires	Sulfate, Orthophosphate, Bromure et		Juillet 2009
	Fluorure		
Eaux douces	<u>Métaux</u> : Cadmium, Chrome, Cuivre,	Préparation : (Minéralisation)	NF EN ISO 15587-1
Eaux résiduaires	Zinc, Nickel, Plomb, Calcium,	Analyse : ICP-AES	Mai 2002
	Potassium, Magnésium, Sodium,		
	Phosphore total, Manganèze, Etain,		NF EN ISO 11885
	Baryum et Antimoine		Novembre 2009
Eaux douces	Mercure	Minéralisation au brome et	NF EN ISO 17852
Eaux résiduaires		dosage par AFS	Mars 2008
Eaux douces	Azote Kjeldhal	Tritimétrie	NF EN 25663
Eaux résiduaires			Janvier 1994
Eaux douces	DBO n	Electrochimie	NF EN ISO 5815-1
Eaux résiduaires			Septembre 2019
Eaux douces	DBO n	Electrochimie	NF EN 1899-2
			Mai 1998
Eaux douces	DCO	Tritimétrie	NF T 90-101
Eaux résiduaires			Février 2021
Eaux douces	ST-DCO	Méthode à petite échelle en	ISO 15705
Eaux résiduaires		tube fermé	Novembre 2002
Eaux douces	Matières en suspension	Gravimétrie	NF EN 872
Eaux résiduaires			Juin 2005
Eaux douces	Indice hydrocarbure	Préparation : Extraction	NF EN ISO 9377-2
Eaux résiduaires		liquide/liquide	Décembre 2000
		Analyse : GC-FID	
Eaux douces	AOX	Adsorption/Combustion/	NF EN ISO 9562
Eaux résiduaires		Coulométrie	Mars 2005
Eaux douces	<u>Métaux</u> : Aluminium, Antimoine,	Préparation : Minéralisation	NF EN ISO 15587-2
Eaux résiduaires	Arsenic, Baryum, Bore, Cadmium,	Analyse : ICP-MS	Mai 2002
	Calcium, Cobalt, Cuivre, Fer,		
	Magnésium, Manganèse, Mercure,		NF EN ISO 17294-2
	Molybdène, Nickel, Phosphore,		Octobre 2023
	Plomb, Potassium, Sélénium, Sodium		
	et Zinc		
Eaux douces	Carbone organique total (COT),	Combustion et détection par	NF EN 1484
Eaux résiduaires	Carbone organique dissous (COD)	IR	Juillet 1997
Eaux douces	Ammonium, Nitrate, Nitrite	Spectrométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1
Eaux résiduaires			Août 2024
Eaux douces	рН	Potentiométrie	NF EN ISO 10523
Eaux résiduaires			Mai 2012

Référence: 17/33-QUA-CO-003 - Date de diffusion: 14/03/2025

Page : 2/4



Indice: 6

Environnement/Matrices solides/analyses physico-chimiques Analyses des boues et sédiments

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sédiments	Azote Kjeldahl	Minéralisation et volumétrie	NF EN 13342 Décembre 2000
Sédiments	Métaux : Aluminium, Cadmium, Chrome, Cuivre, Calcium, Cobalt, Fer, Magnésium, Manganèse, Nickel, Phosphore, Plomb, Potassium et Zinc	Minéralisation à l'eau régale et dosage par ICP/AES	NF EN 13346 Décembre 2000 Annulée NF EN ISO 11885 Novembre 2009
Boues	рН	Méthode à l'électrode de verre	NF EN 15933 Octobre 2012 Annulée
Boues	Azote Kjeldahl	Minéralisation et volumétrie	NF EN 13342 Décembre 2000
Boues	Azote Kjeldahl	Minéralisation et volumétrie	NF EN 16169 Octobre 2012
Boues	Mercure	Minéralisation à l'eau régale et dosage par fluorescence atomique	NF EN 13346 Décembre 2000 Annulée NF EN ISO 16772
Boues	Métaux : Aluminium, Cadmium,	Minéralisation à l'eau régale	Septembre 2004 NF EN 13346 Décembre 2000
Boucs	Cobalt, Chrome, Cuivre, Calcium, Fer, Magnésium, Manganèse, Nickel, Phosphore eau régale, Plomb, Potassium et Zinc	et dosage par ICP/AES	Annulée NF EN ISO 11885 Novembre 2009

Référence: 17/33-QUA-CO-003 - Date de diffusion: 14/03/2025

Page: 3/4



Indice: 6

Agroalimentaire/Engrais et fertilisants/analyses physico-chimiques Analyses des matières fertilisantes (MF) et des supports de culture (SC)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Amendement organique sans/ avec engrais (cat.3)	Détermination de la teneur en azote	Méthode Dumas / par combustion	NF EN 13654-2 Juillet 2002
Amendements organiques sans / avec engrais (cat.3)	Détermination de la teneur en mercure	Extraction à l'eau régale Dosage par AFS	NF EN ISO 54321 Janvier 2021 NF EN 16175-2 Décembre 2016
Amendements organiques sans / avec engrais (cat.3)	Détermination de la teneur en calcium, magnésium, phosphore, potassium, sodium, soufre, arsenic, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, sélénium, zinc	Extraction à l'eau régale Dosage par ICP-AES	NF EN ISO 54321 Janvier 2021 NF EN ISO 11885 Novembre 2009
Amendements organiques sans / avec engrais (cat.3)	Détermination des composants inertes	Tri densimétrique puis tamisage Gravimétrie	NF U44-164 Novembre 2014

Référence : 17/33-QUA-CO-003 - Date de diffusion : 14/03/2025

Page: 4/4