

jjunferbogiebjtg

sozjifrfbuhguboge

hbfozbfefrb

DONNEES DES ECHANTILLONS

Référence de la demande : 20CO-0151

Identification des échantillons : 2004158 - Eau distribuée par réseau au compteur - Compteur 1605416
2004157 - Eau distribuée par réseau après compteur - Robinet osmoseur - évier cuisine

Type(s) de matrice : Eau distribuée par réseau

Prélèvement(s) effectué(s) par : 2004158 : M. Huart, Echantillonneur
2004157 : M. Huart, Echantillonneur

Date(s) de prélèvement : 12/06/2020 09:25
12/06/2020 09:00

Dates de début/fin d'analyse : 2004158 : 12/06/2020 - 16/06/2020
2004157 : 12/06/2020 - 16/06/2020

Date(s) de réception : 12/06/2020
12/06/2020

					2004158	2004157
Paramètre	Méthode	Unité	Min.	Max.	Résultat	Résultat
Type de prélèvement	IN04	min	-	-	Stagnation aléatoire	Stagnation aléatoire
Couleur	MEIN001	mg/l Pt/Co	-	20	< 5	< 5
Turbidité	MEIN002	NTU	-	4	< 0,2	< 0,2
Odeur	MEIN003-4	P/A	-	Absence	Absence	Absence
Saveur	MEIN003-4	P/A	-	Absence	Absence	Absence
Température	MEIN005	°C	-	25,0	15,6	16,7
pH (20°C)	MEIN006		6,5	9,2	7,63	6,19
Conductivité (20°C)	MEIN007	µScm-1	-	2100	634	21
Titre alcalimétrique complet	MEIN012	°fH	-	-	25,6	1,1
Chlore libre résiduel	MEIN030	µg/l	-	250	30	< 30
Nitrite	MEIN076	mg/l	-	0,5	< 0,02	< 0,02
Ammonium	MEIN076	mg/l	-	0,5	< 0,05	< 0,05
Fluorure	MEIN082	µg/l	-	1500	105	< 20
Nitrate	MEIN082	mg/l	-	50	15,4	< 2,0
Calcium	MEIN082	mg/l	-	270	108,2	< 2,0
Chlorure	MEIN082	mg/l	-	250	28,7	< 1,0
Potassium	MEIN082	mg/l	-	-	2,1	< 0,2
Magnésium	MEIN082	mg/l	-	50	20,4	< 0,5
Sodium	MEIN082	mg/l	-	200	16,1	4,3
Sulfate	MEIN082	mg/l	-	250	75,2	< 2,0
Dureté totale	MEIN082	°fH	-	67,5	35,4	
Dureté totale	MEIN082	°fH	15,0	67,5		< 1,0
Dureté calcique	MEIN082	°fH	-	-	27,1	0,5
Cadmium total	MEIN089	µg/l	-	5	0,11	< 0,03
Chrome total	MEIN089	µg/l	-	50	0,3	< 0,2
Nickel total	MEIN089	µg/l	-	20	< 1,0	< 1,0
Plomb total	MEIN089	µg/l	-	10	0,5	< 0,3
Aluminium total	MEIN089	µg/l	-	200	5,5	< 2,0

Paramètre	Méthode	Unité	Min.	Max.	2004158	2004157
					Résultat	Résultat
Bore total	MEIN089	µg/l	-	1000	12,7	6,5
Cobalt total	MEIN089	µg/l	-	-	< 0,10	< 0,10
Cuivre total	MEIN089	µg/l	-	1000	6,1	
Cuivre total	MEIN089	µg/l	-	2000		1,5
Fer total	MEIN089	µg/l	-	200	4,8	< 2,0
Manganèse total	MEIN089	µg/l	-	50	0,3	< 0,3
Zinc total	MEIN089	µg/l	-	5000	64,5	4,3
Germes totaux à 22°C	MEMI001	/ml	-	-	0	110
Bactéries coliformes	MEMI021	/100 ml	-	0	0	0
Escherichia coli	MEMI021	/100 ml	-	0	0	0
Entérocoques	MEMI032	/100 ml	-	0	0	0
Clostridium perfringens	MEMI033	/100 ml	-	0	0	0
Législation d'application :					EP_BxCap3	EPP_BxCap3

EP_BxCap3 : Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 janvier 2002 relatif à la qualité de l'eau distribuée par réseau (dans le réseau de distribution)

EPP_BxCap3 : Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 janvier 2002 relatif à la qualité de l'eau distribuée par réseau (dans l'installation privée)

Le principe et la norme de référence des méthodes accréditées sont repris dans l'annexe du certificat d'accréditation 076-TEST obtenu par le laboratoire de VIVAQUA auprès de l'organisme de certification BELAC. Ce certificat est valable jusqu'au 11/05/2024. Cette annexe peut être consultée sur le site www.belac.be ou être envoyée sur demande écrite.

Les incertitudes de mesure pour les méthodes accréditées et le principe des méthodes non accréditées sont disponibles sur demande. L'incertitude de mesure prend en compte le prélèvement et l'analyse de l'échantillon.

La conformité du résultat d'un paramètre par rapport à la législation en vigueur est déclarée si la valeur mesurée est inférieure ou égale à la valeur renseignée dans la colonne " Max. " du rapport d'essai, ou supérieure ou égale à la valeur renseignée dans la colonne " Min. " du rapport d'essai. Cette règle de décision ne prend pas en compte l'incertitude de mesure. Tout résultat non conforme par rapport à la législation en vigueur est repris en rouge dans le rapport d'essai.

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu auprès de M. Meeus (tél.: 02/629.49.51), de Mme Arnould (tél.: 02/629.49.52) ou par courriel (e-mail: labo@vivaqua.be).

Ce rapport a été approuvé électroniquement par CHAUVEHEID Eric, Dr. Sc., Chef du Laboratoire