

LABORATOIRE DE TOURAINE

BP 67357 - 37073 TOURS CEDEX 2 - TEL : 02 47 29 44 47 - TELECOPIE : 02 47 29 44 00
e-mail : laboratoire.touraine@wanadoo.fr

Code de l'UGE : 0010
Code Uge de l'exploitant : 00037
Code UGE du maître d'ouvrage : 00018

DDASS D'INDRE ET LOIRE
Champ Girault - Rue Edouard Vaillant
37000 TOURS

RAPPORT D'ESSAIS

Exploitant: C.F.S.P.
00037 3, rue Cugnot
37305 JOUE LES TOURS CEDEX



Préleveur : LABORATOIRE

DONNEES ADMINISTRATIVES

Référence labo. de l'échantillon.. : 11HYD.2847.61 Date de prélèvement..... : 09/06/2011 10:15 Date de réception..... : 09/06/2011
Date d'enregistrement..... : 27/05/2011 Date de début d'analyse..... : 09/06/2011 13:01 Date de première édition..... : 16/06/2011
Référence client de l'échantillon. : Néant Date d'édition..... : 17/06/2011

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Type de produit..... : Eaux distribuées désinfectées
Libellé du PSV : C-P.F. BALLAN MIRE Type d'eaux : T
Commune du PSV : BALLAN MIRE Motif du prélèvement : Contrôle sanitaire
Nature du PSV : Unité de distribution Code de l'installation : 000067
Réseau (UGE) : BALLAN MIRE Code du PSV (37) : 0000000084
Robinet de prélèvement : MAIRIE Type d'analyse : D1*
Identifiant DDASS : 1106058AEP

COFRAC	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites (*)	Référence de qualité (*)
	BACTERIOLOGIE					
	Paramètres bactériologiques					
OUI	Micro-organismes revivifiables après 68 h à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL	-	-
OUI	Micro-organismes revivifiables après 44 h à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL	-	-
OUI	<i>Escherichia coli</i>	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100mL	Absence	-
OUI	Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100mL	-	Absence
OUI	Spores anaérobies sulfite réductrice	NF EN 26461-2	0	UFC/100mL	-	Absence
OUI	Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	Absence	-

Le signe "-" correspond à une valeur non définie
Il n'a pas été tenu explicitement compte des incertitudes dans l'expression des résultats
L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention "Oui" dans la colonne COFRAC
Ce rapport comporte 2 page(s) et 0 annexe.
Il ne doit pas être reproduit même partiellement sans l'approbation du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.



Accréditation n° 1-0677
Portée disponible sur www.cofrac.fr



LABORATOIRE DE TOURAINE

BP 67357 - 37073 TOURS CEDEX 2 - TEL : 02 47 29 44 47 - TELECOPIE : 02 47 29 44 00
e-mail : laboratoire.touraine@wanadoo.fr

COFRAC	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites (*)	Référence de qualité (*)
	PHYSICO-CHIMIE					
	Paramètres Organoleptiques					
Non	Couleur	Qualitative	Incolore	-	-	-
Non	Aspect (qualitatif)	Qualitative	Limpide	-	-	-
Non	Odeur (qualitatif)	Qualitative	Inodore	-	-	-
Non	Saveur	Qualitative	Absence	-	-	-
OUI	Turbidité	NF EN ISO 7027	< 0,5	Unité FNU	-	2
	Paramètres Généraux					
OUI	Ammonium (NH4)	NF EN ISO 11732	< 0,05	mg/L	-	0,5
OUI	Nitrate (NO3)	NF EN ISO 13395	< 3	mg/L	50	-
	Eléments métalliques					
OUI	Fer total (Après miné. à l'acide nitrique)	NF EN ISO 11885	21	µg/L	-	200
	ANALYSES REALISEES SUR LE TERRAIN PAR LE PRELEVEUR					
	Paramètres terrain					
OUI	Température	Mesure Terrain	21,5	°C	-	25
OUI	Conductivité mesurée à 21,5°C corrigée à 25°C	NF EN 27888	695	µS/cm	-	-
Non	Conductivité à 20°C	NF EN 27888	623	µS/cm	-	Entre 180 et 1000
OUI	Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	< 0,05	mg/L	-	-
OUI	Chlore total	NF EN ISO 7393-2	< 0,05	mg/L	-	-
OUI	pH (mesure à 21,5°C)	NF T 90-008	7,55	-	-	Entre 6,5 et 9

(*) Sauf mention contraire signalée par deux astérisques, les limites et références de qualité sont celles des eaux destinées à la consommation humaine (annexe 1 de l'arrêté du 11 janvier 2007)

Commentaires et interprétations :

Les résultats des analyses bactériologiques sont conformes aux normes de potabilité et aux valeurs de référence de qualité selon les termes de l'annexe 1 de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatifs aux références et aux valeurs limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Les résultats des analyses physico-chimiques sont conformes aux valeurs limites et aux valeurs de référence de qualité du texte cité précédemment.

Spectrométrie
Murielle COURTOIS
Resp. Technique

Hydrologie
Virginie AGEORGES
Resp. Technique

Bactériologie des eaux
Agnès THIBAUT
Resp. Technique

Le signe "-" correspond à une valeur non définie
Il n'a pas été tenu explicitement compte des incertitudes dans l'expression des résultats
L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention "Oui" dans la colonne COFRAC
Ce rapport comporte 2 page(s) et 0 annexe.
Il ne doit pas être reproduit même partiellement sans l'approbation du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.



Accréditation n° 1-0677
Portée disponible sur www.cofrac.fr

