

MAIRIE D'AMANCY

Chef-Lieu

74800 AMANCY

Edition du 21/04/2015 Validé le 21/04/2015
Page : 1/3

Maitre d'ouvrage

Nom : MAIRIE D'AMANCY

Réf. Client :

Tel : 04 50 03 03 13

Fax : 04 50 25 11 77

Rapport d'essai du dossier n° 150413 004804 02 Echantillon n° 120300 EAU DE CONTROLE SANITAIRE

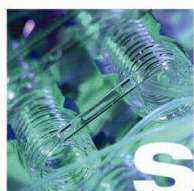
Type d'analyse : D2 Code PSV : 0000002741 Type d'installation : Unité de Distribution Nom : COMMUNALE D'AMANCY Point de surveillance : CHEF LIEU D'AMANCY Localisation précise : MR MUGNIER JACQUES RTE DES CRYSS CUISINE Préleveur : Mr CORTESI Aurélien (LIDAL)	Type d'eau : Distribuée Désinfectée Motif : Contrôle Sanitaire Date et heure prélèvement : 13/04/2015 11:30 Date de dépôt : 13/04/2015 Date de mise en analyse : 13/04/2015 PARAMETRES TERRAIN Type de prélèvement : Désinfection :	pH : T eau (°C) : 9.8 O2 Dissous (mg/L) : Chlore libre (mg/L) : Chlore total (mg/L) : Conductivité (µs/cm) : 515 Aspect : Odeur : Couleur :
--	--	--

Remarques : SEC

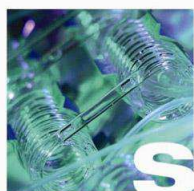
Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
PRELEVEMENT D'ECHANTILLON					
# Prélèvement instantané (LIDAL) (3)					FDT 90-520
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect	Acceptable				Méthode interne
Couleur (apparente)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN ISO 7887 sect.2
Odeur (qualitatif)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN 1622 Annexe C
Saveur (qualitatif)	Acceptable		Acceptable		NF EN 1622 annexe C
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
# pH	7.75		6.5 à 9	Unité pH	NF EN ISO 10523
# Conductivité (corrigée à 25°C par compensation)	522		200 à 1100	µS/cm	NF EN 27888
Température de mesure : pH et/ou conductivité	21.5			°C	Méth. Interne
# Turbidité	< 0.20		2	NFU	NF EN ISO 7027
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
# Nitrites (NO2)	< 0.01	0.5		mg/L NO2	NF EN ISO 10304-1
# Ammonium (NH4)	< 0.03		0.1	mg/L NH4	Meth interne EPSPA_M05
MICROPOLLUANTS MINERAUX					
# Antimoine	0.14	5		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Cadmium	< 0.02	5		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Chrome	< 0.5	50		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Cuivre	4.8	2000	1000	µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Nickel	< 1	20		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Plomb	0.18	10		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Fer	2.4		200	µg/L	Meth. Interne PMICP_M09 selon NF EN ISO 17294-2
HYDROCARBURES POLYAROMATIQUES					
# Benzo (b) Fluoranthène	< 0.005			µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Benzo (k) Fluoranthène	< 0.005			µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Benzo (ghi) Pérylène	< 0.001			µg/L	Meth. Interne POMS_M09



Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Indéno (1,2,3,c,d) Pyrène	< 0.001			µg/L	Meth. Interne POMS_M09
HAP (total 4 substances)	< 0.012	0.1		µg/L	Calcul
# Benzo (a) Pyrène	< 0.005	0.01		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
COMP. ORG. VOLATILS ET SEMI-VOLATILS					
# 1,1,1-Trichloroéthane	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# 1,1-Dichloroéthylène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# 1,2-Dichloroéthane	< 1	3		µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# Chlorure de vinyle	< 0.25	0.5		µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# Cis 1,2-Dichloroéthylène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# Dichlorométhane (chlorure méthylène)	< 5			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# Tétrachlorure de Carbone	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# Trichloroéthylène (TCE)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
# Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène PCE)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
Somme Tri et Tétrachloroéthylène	< 2	10		µg/L	Calcul
# Trans 1,2-Dichloroéthylène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO10301
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
# Acrylamide	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M08
# Epichlorhydrine	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M17



S SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
------------	-----------	----	----	--------	----------

= Paramètre accrédité

(3) Analyse prélèvement co-traitée laboratoire LIDAL - Accréditation - n°1-0600 - portée disponible sur www.cofrac.fr

Résultats microbiologiques : selon la norme NF EN ISO 8199 (2008), les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 3 indiquent la présence avec une fidélité de résultat quantifié faible, ceux entre 4 et 9 sont des nombres estimés.

Ces teneurs en plomb, cuivre, nickel ne valent que pour le(s) point(s) d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte-tenu de l'influence du réseau de distribution (réseau intérieur et éventuellement banchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution (circulaire DGS/SD7A n°45 du 05/02/04)

EAU RESPECTANT LES LIMITES ET REFERENCES DE QUALITE FIXEES PAR L'ARRETE DU 11 JANVIER 2007 POUR LES PARAMETRES MESURES

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 3 pages. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le signe dièse "#" devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) et IAF (International Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable technique

Claire Zorio-Prachin