


AGENCE REGIONALE DE SANTE
Le Responsable

 Délégation départementale de la Loire
 Service Environnement et Santé
 4 Rue des trois meules - BP 219
 42013 SAINT ETIENNE CEDEX 2

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-SD-024382-01 Version du : 29/08/2014 SD007094001 Page 1/4

Dossier N° : 14Z011061	Date de réception : 25/08/2014
Référence Dossier : Prélèvement du point 0420000001891-RENAISON ROANNE à RENAISON le 25/08/2014	Motif de prélèvement : CS
Type d'eau : T	Type d'analyse : D1FAL
Prélèvement effectué le 25/08/2014 10:30 à Commune de RENAISON - PATISSERIE:DELICES DU PALAIS par Vincent Pinto (L11)	Analyse : 130552
Type de visite : D1 en Distribution	Code PSV :1891
PLV : 111199	Installation (Nom / Type) : ROANNE / UDI (361)
code UGE / UGE : 0074 / AEP SMEA ROANNAISE DE L'EAU	
Localisation Exacte : PATISSERIE DELICES DU PALAIS	

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation (NT)	0420000001891-RENAISON	

Conservation de vos échantillons

Les échantillons seront conservés sous conditions contrôlées pendant 2 semaines après validation des échantillons. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une semaine avant la date d'issue.

Conservation Supplémentaire :

Nom :

Signature :

Date :

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-SD-024382-01 Version du : 29/08/2014 SD007094001 Page 2/4

Dossier N° : 14Z011061 Date de réception : 25/08/2014
 Référence Dossier : Prélèvement du point 0420000001891-RENAISON ROANNE à RENAISSON le 25/08/2014
 Type d'eau : T Motif de prélèvement : CS
 Prélèvement effectué le 25/08/2014 10:30 à Commune de RENAISSON - PATISSERIE:DELICES DU PALAIS par Vincent Pinto (L11)
 Type de visite : D1 en Distribution Type d'analyse : D1FAL
 PLV : 111199 Analyse : 130552
 code UGE / UGE : 0074 / AEP SMEA ROANNAISE DE L'EAU Code PSV :1891
 Localisation Exacte : PATISSERIE DELICES DU PALAIS Installation (Nom / Type) : ROANNE / UDI (361)

N° Echantillon **14Z011061-001** Date de prélèvement : 25/08/2014 Début d'analyse : 25/08/2014

Analyses Terrain

	Résultat	Unité	Incertitude	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IX0KU : Aspect (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Observation visuelle - Examen visuel</i>	0				
IXP0T : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (Interne) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>FD T 90-520 & NF EN ISO 19459 - Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire Interne</i>	*				
IX124 : Mesure du pH (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 10523 - Potentiométrie</i>	7.7				De 6,5 à 9,0
SDREI : Chlore libre (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 7393-2 - Colorimétrie</i>	<0.05	mg/l			
SDREJ : Chlore total (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 7393-2 - Colorimétrie</i>	<0.05	mg/l			
IX04U : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode interne - Méthode à la sonde</i>	23.5	°C			25

Analyses Microbiologiques

	Résultat	Unité	Incertitude	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 6222 - Ensemencement - Inclusion</i>	>300	ufc/ml			
UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 6222 - Ensemencement - Inclusion</i>	> 300	ufc/ml			
UMLLE : Coliformes-Escherichia Coli (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 9308-1 - Filtration sur membrane</i>					
Bactéries coliformes	< 1	ufc/100 ml			0
Escherichia coli	< 1	ufc/100 ml		0	
UMJWS : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 7899-2 - Filtration sur membrane</i>	< 1	ufc/100 ml		0	
UMWGU : Spores bact. anaérob. sulfito-réducteurs (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>EN 26461-2 - Pasteurisation - Filtration sur membrane</i>	< 1	ufc/100 ml			0

Analyses Physico-Chimiques

	Résultat	Unité	Incertitude	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
SD017 : Couleur qualitative Prestation réalisée par nos soins <i>Test Qualitatif - N/A</i>	0				
SD312 : Couleur apparente Prestation réalisée par nos soins <i>EN ISO 7887 - Méthode C - Spectrométrie moléculaire d'Absorption</i>	<10	mg Pt/l			15
IX072 : Aluminium (Al) Prestation soustraitée à Eurofins IPL Est SAS NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>NF EN ISO 11885 - ICP/AES</i>	150	µg/l			200
SD876 : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN ISO 11732 - Colorimétrie automatique</i>	0.09	mg NH4/l			0,1
SD203 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 <i>NF EN 27888 - N/A</i>					
Conductivité à 25°C	246	µS/cm			De 200 à 1 100

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-SD-024382-01 Version du : 29/08/2014 SD007094001 Page 3/4

Dossier N° : 14Z011061 Date de réception : 25/08/2014
 Référence Dossier : Prélèvement du point 0420000001891-RENAISON ROANNE à RENAISSON le 25/08/2014
 Type d'eau : T Motif de prélèvement : CS
 Prélèvement effectué le 25/08/2014 10:30 à Commune de RENAISSON - PATISSERIE:DELICES DU PALAIS par Vincent Pinto (L11)
 Type de visite : D1 en Distribution Type d'analyse : D1FAL
 PLV : 111199 Analyse : 130552
 code UGE / UGE : 0074 / AEP SMEA ROANNAISE DE L'EAU Code PSV :1891
 Localisation Exacte : PATISSERIE DELICES DU PALAIS Installation (Nom / Type) : ROANNE / UDI (361)

 N° Echantillon **14Z011061-001** Date de prélèvement : 25/08/2014 Début d'analyse : 25/08/2014

Analyses Physico-Chimiques

	Résultat	Unité	Incertitude	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
SD203 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 NF EN 27888 - N/A					
Température de mesure de la conductivité	21.8	°C			
SD272 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2091 * NF EN ISO 7027 - Spectrométrie					
	0.3	NFU			2

Autres Analyses

	Résultat	Unité	Incertitude	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IY097 : Odeur - Saveur à 23°C (qualitatif + seuil) Prestation soustraite à Eurofins Expertises Environnementales SAS NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-5375 NF EN 1622 - Méthode complète, essai par paire, choix non forcé, 3 sujets qualifiés					
Saveur	amer				
Odeur (seuil)	1				<3
Odeur	absence				
Saveur (seuil)	1				<3

Conclusions

Paramètres analysés conformes aux limites et aux références de qualité fixées par le code de la santé publique.

(1) Valeurs données en référence à la réglementation en vigueur. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

 Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement : portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé pour la réalisation de prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

(a) Limite et référence de qualité applicables au point de mise en distribution, avant traitement de neutralisation ou reminéralisation, pour les eaux superficielles, et pour les eaux d'origine souterraines provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique supérieure à 2,0 NFU (cf Arr. 11 janvier 2007)

Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.