

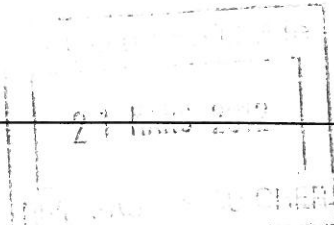
ipl santé  
 environnement  
 durables

Coeur de France

**RAPPORT D'ANALYSES**

N° 120312011005-02

HYDROLOGIE


 SIVOM RIVE GAUCHE DU CHER  
 Eaux assainissement  
 4 RUE DU MOULIN DE LYON BP 5  
 03380 HURIEL

Référence Client
Nom : SIVOM RIVE GAUCHE DU CHER
Commune : HURIEL

Destinataires des résultats :
SIVOM RIVE GAUCHE DU CHER
AGENCE REGIONALE DE SANTE D'Auvergne

Identification échantillon	Commémoratif	
N° de travail : 201979	Préleveur : TRUGE B. - IPL LA03	Date de réception : 13/03/12
Nature : EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION	Transport : Laboratoire	Heure de réception : 15:15
Motif : Contrôle sanitaire	Mode d'acheminement : Température réfrigérée	
Commune : HURIEL	Date de prélèvement : 13/03/12	Date de début d'analyse : 13/03/12
Pt de surveillance : LE BOURG	Heure de prélèvement : 12:30	Date de fin d'analyse : 16/03/12
Pt de prélèvement : Groupe scolaire primaire - Robinet toilette	Type visite : D1 en distribution	Type installation : Unité de distribution
Remarques : Néant		

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (2) (Norme basse - haute)	Site
<b>PARAMETRES TERRAIN</b>					
Température terrain de l'eau	11.8	°C	Sonde de température	25	M
∅ pH terrain	7.90	unité pH	NFT 90 008	6.5 - 9	M
∅ Chlore libre	<0.05	mg/L Cl2	NF EN ISO 7393-2		M
∅ Chlore total	<0.05	mg/L Cl2	NF EN ISO 7393-2		M
∅ Bioxyde de chlore	0.06	mg/L ClO2	NF EN ISO 7393-2		M
<b>MICROBIOLOGIE</b>					
∅ Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	>300	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
∅ Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	1	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
∅ Dénombrement des Bactéries coliformes	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1	<1	M
∅ Dénombrement des Escherichia coli	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1	<1	M
∅ Dénombrement des Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 7899-2	<1	M

**RAPPORT D'ANALYSES**

N° 120312011005-02

HYDROLOGIE

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (2) (Norme basse - haute)	Site
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100mL	NF EN 26461-2	<1	M
<b>PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect	sans dépôt	qualit.	Examen Visuel		M
Couleur apparente	incoloré	qualit.	Examen Visuel		M
Odeur	inodore	qualit.	Examen Sensoriel		M
<b>PHYSICO-CHIMIE</b>					
∅ Turbidité	0.25	NFU	NF EN ISO 7027	2	M
∅ pH	7.60	unité pH	NFT 90-008	6.5 - 9	M
Température de mesure du pH	20.6	°C	Méthode interne		M
∅ Conductivité à 25°C	259	µS/cm	NF EN 27888	200 - 1100	M
∅ Ammonium	<0.05	mg/L NH4	NF EN ISO 11732	0.1	M
<b>MICROPOLLUANTS METALLIQUES</b>					
∅ Aluminium total	55	µg/L Al	NF EN ISO 11885	200	M

(c.c.) = en cours d'analyse NA = Non Analysé N.M. = Non Mesuré N.E. = Nombre Estimé M = Moulins SE = Saint Etienne S = Sous-traitance

(1) Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification - NC = non calculable

(2) Valeurs données en référence à : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe 1

**Conclusion :** Les paramètres microbiologiques recherchés sont conformes aux normes de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique).

Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes aux normes de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique).

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elle sont identifiées par le symbole ∅

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre total de pages est indiqué sur chacune des pages du rapport. Le rapport ne doit pas être reproduit sans l'accord du directeur du laboratoire.

Date de validation du dossier : 16/03/2012

Le technicien Nicolas TARDY 	Le technicien Ludovic CHASTANG 
------------------------------------	---------------------------------------