

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
 Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
 Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
 (e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

MONSIEUR FERRERES JEAN-LOUIS
4 RUE DU MARAIS

14620 FOURCHES

Date de prélèvement.....: 25/02/2014 à 17:00 par LE LABORATOIRE
 Date de dépôt au laboratoire.....: 25/02/2014 à 17:00 par LE LABORATOIRE
 Origine.....: EAUX DE RESEAU Date de début d'analyse..... 25/02/2014
 Usage.....:
 Lieu de prélèvement.....:
 Motif de l'analyse.....: Mode de traitement..... :
 Demandeur: MR FERRERES Facturation: MR FERRERES
 Observation prélèvement.....:

Echantillon	Observations
E.2014.2582-3-1	EAU DE RESEAU NON DOPEE.
E.2014.2582-3-2	EAU DE RESEAU FILTEREE SUR FONTAINE PLASTIQUE.
E.2014.2582-3-3	EAU DE RESEAU FILTEREE SUR FONTAINE CERAMIQUE.

Chimie	Echantillon n° E.2014.2582-3-1	Echantillon n° E.2014.2582-3-2	Echantillon n° E.2014.2582-3-3
pH au laboratoire (unité pH) NF EN ISO 10523	(c) 7.2	(c) 7.9	(c) 8.0
Température de l'eau (mesure pH) (°C) sonde raccordée	21.2	21.2	21.3
Nitrates (mg/l NO3) NF EN ISO 13395	(c) 44.8	(c) 43.7	(c) 42.9

Observations laboratoire :

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 10/03/2014

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU Sophie RAVELEAU

